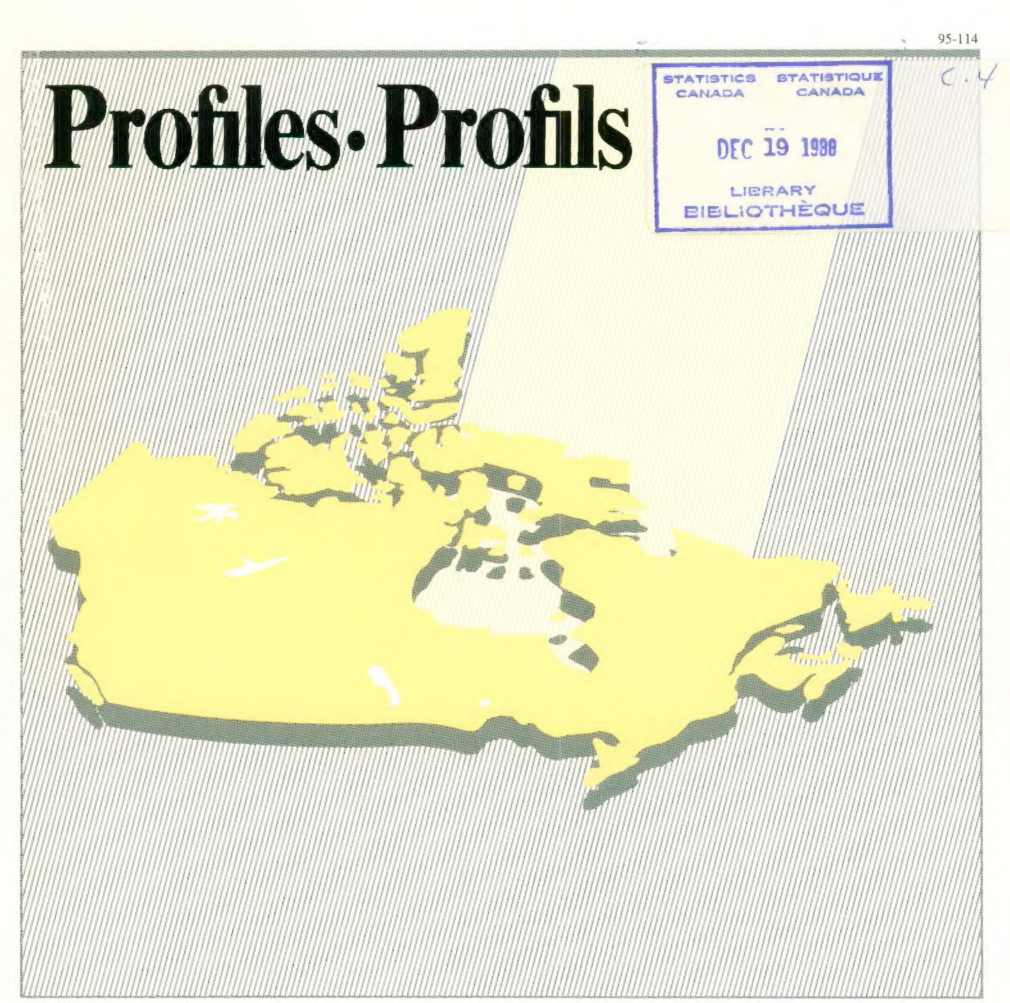
Census Tracts

Secteurs de recensement

Hamilton: Hamilton:

Partie 2 Part 2



e e			·	
,	·	W)		
				,
	*			

Bull 7920428

Census Tracts Secteurs de recensement

Hamilton: Part 2

Hamilton: Partie 2

Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada, 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$37.00 Other Countries, \$39.00 Catalogue 95-114 ISBN 0-660-53594-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$37.00 Autres pays, \$39.00 Catalogue 95-114 ISBN 0-660-53594-7

Ottawa



3		9		
		ý.		
			×	
	- 4			
			Ð	
		- 2		

PREFACE

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. These data are available before Part 2 is published. Part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125), Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

PRÉFACE

La série des Profils est conçue de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement des centres urbains divisés en secteurs de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions économiques de l'Enquête sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la parution de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (nos 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (nº 94-125 au catalogue), partie 2 (nº 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie 1 et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immigrant population, ethnic groups, etc.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables recoupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page	Page
		LIGNES DIRECTRICES POUR
GUIDELINES FOR USING		L'UTILISATION DE CETTE
THIS PUBLICATION	v	PUBLICATION v
Purpose	v	But v
Organization of the Publication	vi	Organisation de la publication vi
Geographic and Content Considerations	vi	Facteurs de géographie et de contenu vi
Census metropolitan areas and		Régions métropolitaines de recensement
census agglomerations	vi	et agglomérations de recensement vi
		Divergences des chiffres entre les
Count discrepancies between 100%		données intégrales et les données-
data and 20% sample data	viii	échantillon (20%) viii
Incompletely enumerated Indian		Réserves indiennes et établissements
reserves and Indian settlements	ix	indiens partiellement dénombrés ix
1986 Census Products and		Produits et services du recensement
Services	ix	de 1986 ix
Reference Products	x	Produits de référence x
Symbols	хi	Signes conventionnels xi
Geographic Index	xiii	Index géographique xiii
MAP		CARTE
CONTRACTOR MADER		MADI D DE COMMEDCION
CONVERSION TABLE		TABLE DE CONVERSION
		6
TABLES		TABLEAUX
Selected Characteristics for Census Tracts, Census	1986	1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986
2. Selected Characteristics for Component Consubdivisions of the Census Metropolitan 1986 Census		2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986
Reference Material in English		Documents de référence en français
DEFINITIONS	xix	DÉFINITIONS Liii
		ÉCHANTILLONNAGE ET
SAMPLING AND WEIGHTING	xxxii	PONDÉRATION Lxviii
DATA QUALITY	xxxii	QUALITÉ DES DONNÉES Lxviii
CONFIDENTIALITY AND		CONFIDENTIALITÉ ET
DATE OF BOTH DIVING	xxxv	ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE Lxxii
SPECIAL NOTES x	xxvi	NOTES SPÉCIALES Lxxiii
		Ajustements aux unités
Adjustments to Geostatistical Areas	xxvi	géostatistiques Lxxiii
		Data da référence des régions
Goographia Reference Date	xxvi	Date de référence des régions géographiques
Geographic Reference Date x	YYY V I	géographiques Lxxiii

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES-fin		
	Page	Page		
SPECIAL NOTES - Concluded		NOTES SPÉCIALES - fin		
Population Counts Based on Usual Residence	xxxvi	Chiffres de population basés sur la résidence habituelle Lxxiii		
Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	xxxvi	Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		
Mobility Status	xxxvii	Mobilité Lxxiv		
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Language	xxxvii	Comparabilité et qualité des données sur la langue parlée à la maison et la langue officielle Lxxiv		
Comparability of Data on Ethnic Origin	xxxviii	Comparabilité des données sur l'origine ethnique Lxxvi		
Immigrant Population and Population Born Outside Canada	xxxix	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada Lxxvi		
Income Data	xxxix	Données sur le revenu Lxxvii		
Income Status and Incidence of Low Income	XL	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu		
Number of Weeks Worked	хці	Nombre de semaines travaillées Lxxviii		
Labour Force Activity	хці	Activité Lxxviii		
APPENDIX 1 - Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986	хьііі	ANNEXE 1 - Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986		
APPENDIX 2 – Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	X L V	ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés Lxxxi		
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	xLix	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX		

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

PURPOSE

This publication presents a statistical "profile" of census tracts and component census subdivisions (municipalities) in the census metropolitan area of Hamilton, Ontario. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Hamilton are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females.

The 37 urban centres included in the 1986 Census tract program are: Brantford, Ont.; Calgary, Alta.; Chicoutimi-Jonquière, Que.; Edmonton, Alta.; Guelph, Ont.; Halifax, N.S.; Hamilton, Ont.; Kamloops and Kelowna, B.C.; Kingston and Kitchener, Ont.; Lethbridge, Alta.; London, Ont.; Moncton, N.B.; Montréal, Que.; North Bay and Oshawa, Ont.; Ottawa-Hull, Ont./Que.; Peterborough, Ont.; Prince George, B.C.; Québec, Que.; Regina, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; Saskatoon, Sask.; Sault Ste. Marie, Ont.; Sherbrooke, Que.; St. Catharines-Niagara, Ont.; St. John's, Nfld.; Sudbury, Thunder Bay and Toronto, Ont.; Trois-Rivières, Que.; Vancouver and Victoria, B.C.; Windsor, Ont. and Winnipeg, Man. (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

A reference map showing all CTs and component census subdivisions is included in this publication.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement (municipalités) composantes de la région métropolitaine de recensement de Hamilton, Ontario. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socio-culturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison, l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour Hamilton sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

Les 37 centres urbains compris dans le programme des secteurs de recensement de 1986 sont les suivants: Brantford (Ont.); Calgary (Alb.); Chicoutimi-Jonquière (Qc); Edmonton (Alb.); Guelph (Ont.); Halifax (N.-É.); Hamilton (Ont.); Kamloops et Kelowna (C.-B.); Kingston et Kitchener (Ont.); Lethbridge (Alb.); London (Ont.); Moncton (N.-B.); Montréal (Qc); North Bay et Oshawa (Ont.); Ottawa-Hull (Ont./Qc); Peterborough (Ont.); Prince George (C.-B.); Québec (Qc); Regina (Sask.); Saint John (N.-B.); Sarnia (Ont.); Saskatoon (Sask.); Sault Ste. Marie (Ont.); Sherbrooke (Qc); St. Catharines-Niagara (Ont.); St. John's (T.-N.); Sudbury, Thunder Bay et Toronto (Ont.); Trois-Rivières (Qc); Vancouver et Victoria (C.-B.); Windsor (Ont.) et Winnipeg (Man.) (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Une carte de référence présentant tous les SR et les subdivisions de recensement composantes est comprise dans la présente publication.

Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Hamilton (Cat. No. 95-113).

ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of two tables, both displaying identical data variables, but differing by geographic level. The profile is presented by census tracts in Table 1, and by component census subdivisions in Table 2. The data for each geographic area are displayed in the columns. The variable descriptions are identified down the side of the table (the "stub"). The entire stub for each table covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language and ethnic origin.

The geographic areas, which run across the top of the page, are sequenced numerically for census tracts, and alphabetically for the component census subdivisions.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, **Hamilton** is found on pages 1, 3, 5, 7 and 9.

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xiii (see blue pages).

GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census metropolitan areas and census agglomerations: Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages d'Hamilton (nº 95-113 au catalogue).

ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend deux tableaux qui fournissent les mêmes variables de données, mais pour différents niveaux géographiques. Le profil est présenté par secteurs de recensement au tableau 1 et par subdivisions de recensement composantes au tableau 2. Les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. La description des variables est mentionnée sur le côté du tableau (la "colonne de titres"). L'ensemble de la colonne de titres pour chacun des tableaux couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-àdire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données. le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle et l'origine ethnique.

Les régions géographiques, mentionnées au haut de la page, apparaissent en ordre numérique pour les secteurs de recensement et en ordre alphabétique pour les subdivisions de recensement composantes.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour Hamilton se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xiii (voir les pages bleues).

FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations du recensement: Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) sont généralement définies comme étant de grands noyaux urbanisés, auxquels s'ajoutent des régions urbaines et rurales adjacentes ayant un degré élevé d'intégration économique et sociale avec le noyau.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component census subdivisions (CSDs). A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F).

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA. Like the CMAs and CAs of which they form a part, these PCMAs and PCAs may contain one or more CSDs each.

It should be noted that census tracts do not necessarily respect census subdivision boundaries. However, census tracts do respect the boundaries of all tracted census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

A conversion table showing the relationship between the 1986 and 1981 census tracts is included in this publication. Municipalities (census subdivisions) added to many census metropolitan areas and census agglomerations between 1986 and 1981 have been tracted for the first time. In these cases the names of the 1981

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportées aux critères de délimitation et(ou) des changements apportés aux limites des subdivisions de recensement (SDR) composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue).

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navettage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (ARP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée. Les RMRP et les ARP, tout comme les RMR et les AR dont elles font partie, peuvent comprendre chacune une ou plusieurs SDR.

Il importe de noter que les secteurs de recensement ne correspondent pas nécessairement aux subdivisions de recensement, mais qu'ils respectent les limites de toutes les régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement divisées en secteurs de recensement ainsi que les régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires constituantes.

La présente publication renferme également une table de conversion illustrant le lien qui existe entre les secteurs de recensement de 1986 et ceux de 1981. Les municipalités (subdivisions de recensement) ajoutées à plusieurs régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement entre 1986 et 1981 ont été divisées 95-114 95-114

municipalities (census subdivisions) corresponding to the 1986 census tracts appear in the 1981 column of the conversion table.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

- (1) The exclusion of institutional residents:
 Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.
- (2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

en secteurs de recensement pour la première fois. Les municipalités (subdivisions de recensement) prises en compte en 1981 et correspondant aux secteurs de recensement de 1986 sont, dans ce cas, énumérées dans la colonne "1981" de la table de conversion.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

- (1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.
- (2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de petites populations. Pour plus de renseignements sur suiet. ce communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de 5 ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

Provincial census tract (PCT) is a geographic concept comparable to the census tract and covers all the territory outside the 37 census-tracted centres. Data for PCTs are only available from the basic summary tabulations on magnetic tape.

Thematic maps of selected census data at the census tract level are presented for 12 large census metropolitan areas (CMAs) in the Metropolitan Atlas series (Catalogue Nos. 98-101 to 98-112).

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTES SPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement, les secteurs de recensement, les circonscriptions électorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine.

Un secteur de recensement provincial (SRP) est un concept géographique comparable au secteur de recensement qui englobe tous les territoires situés à l'extérieur des 37 centres divisés en secteurs de recensement. Les données des SRP sont tirées uniquement des tableaux sommaires de base mémorisés sur bande magnétique.

Des cartes thématiques illustrant certaines données au niveau des secteurs de recensement sont présentées pour 12 grandes régions métropolitaines de recensement (RMR) dans la série d'atlas métropolitains (nos 98-101 à 98-112 au catalogue).

While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F). This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographie et de support.

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le **Dictionnaire** du recensement de 1986 (n° 99-101F ou E au catalogue). Le dictionnaire donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (nº 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq ans.

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- 1. Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les

The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services - Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page xLix.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in census publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981.

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 - Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page lxxxvii.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- .. nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- † Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.



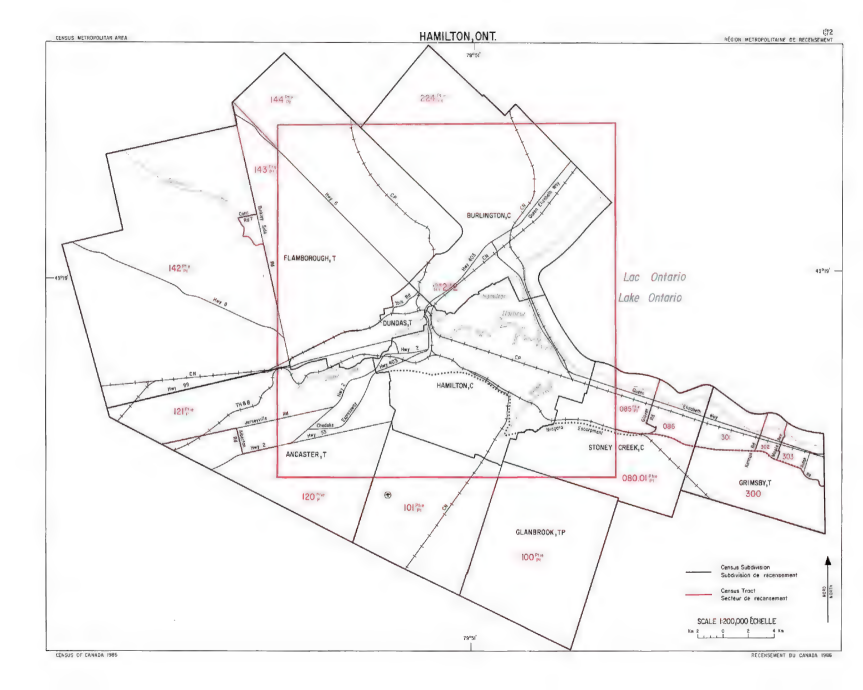
Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

Census Metropolitan Area — Région métropolitaine de recensement and et Component Census Subdivisions — Subdivisions de recensement composantes

Note: Table 1 - Census tracts are sequenced by numerical order within the tracted centre.

Nota: Tableau 1 - Les secteurs de recensement sont en ordre numérique à l'intérieur des centres divisés en secteurs de recensement.

Census Metropolitan Area (CMA) - Région métropolitaine de recensement (RMR)	PAGE
Hamilton	. 2-1
Component Census Subdivisions (CSD) - Subdivisions de recensement composantes (SDR)	
Ancaster, T Burlington, C Dundas, T Flamborough, T Glanbrook, TP Grimsby, T Hamilton, C	. 2-1
Dundas, T	. 2-1
Glanbrook, TP	. 2-1 . 2-2
Hamilton, C Stoney Creek, C	. 2-2



CONVERSION TABLE - TABLE DE CONVERSION

Census Tract Numbers in 1986, with Numbers for Corresponding Census Tracts in 1981, Census Metropolitan Area of Hamilton

Numéros des secteurs de recensement en 1986 et numéros des secteurs de recensement correspondants en 1981, région métropolitaine de recensement de Hamilton

1986	1981	1986	1981
1.01	1.01	34	34
1.02	1.02	35	35
1.03	1.03	36	36
2.01	2.01	37	37
2.02	2.02	38	38
2.03	2.03	39	39
3.01	3.01	40	40
3.02	3.02	41	41
3.03	3.03	42	42
3.04	3.04	43	43
4.01	4.01	44	44
4.02	4.02	45	45
5.01	5.01	46	46
5.02	5.02	47	47
5.03	5.03	48	48
6	6	49	49
$\overset{\circ}{7}$	7	50	50
8	8	51	51
9	9	52	52
10	10	53	53
11	11	54	54
12	12	55	55
13	13	56	56
14	14	57	56 57
15	15	58	58
16	16	59	50 59
17	17	60	60
18	18	61	61
19	19	62	
20	20	63	62
20 21	20 21	64	63
21 22	$\frac{21}{22}$	65	64
23	23	66	65
25 24	23 24	66 67	66
2 4 25	25 - L	68	67
26.01		68	68
	26.01	69 70	69
26.02	26.02	70 71	70 71
26.03	26.03	71	71
26.04	26.04	72.01	72.01
26.05	26.05	72.02	72.02
27	27	72.03	72.03 ⁻
28	28	72.04	72.04
29	29	73	73
30	30	80.01	80.01
31	31	80.02	80.02*
32	32	80.03	80.02*
33	33	81	81

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
. 82	82	302	302
83	83	303	303
84.01	84.01		
84.02	84.02		
85	85	•	
86	86	•	
100	100	·	
	101		
101		·	
120	120		
121	121		
122	122		
123	123	•	
124	124		
130	130	• •	
131	131		
132	132		
133	133		•
140	140		
141	141		
142	142		
143	143		
144	144		•
200	200		
201	201		·
202	202		
203	203		
204	204		
205	205		
206	206		
207.01	207.01		
207.02	207.02*		
207.03	207.02*		
207.04	207.02*		
208	208		
209	209		
	210		
210			
211	211		
212	212		
213	213		
214	214		
215	215		
216	216		
217.01	217.01		
217.02	217.02		
218	218		
219	219		
220	220		
221	221		
222	222		
223.01	223*		
223.02	223*		
223.03	223*		
224	224		
300	300		
301	301		

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

95-114

TABLES

TABLEAUX

				·
	,			
		·		
			·	
		;		

TABLE 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census

TABLEAU 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986

Table 1.
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton	Hamilton 001.01	Hamilton 001.02	Hamilton 001.03	Hamilton 002.01	Hamilton 002.02
	Characteristics						
No.		EMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS	·					
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	557,025	1,435	5,605	4,405	3,705	3,175
2.	Total population (non-institutional) (1)	551,555	1,470	5,600	4,405	3,700	3,075
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses English french Non-official languages Italian Portuguese Polish Croatian Chinese Other languages Multiple responses	522,280 478,230 2,850 41,205 12,275 3,870 3,235 3,030 2,300 16,490 29,275	1,320 1,160 - 155 70 - 20 15 - 50 150	5,260 4,840 45 380 150 25 20 100 175 340	4,085 3,665 5 420 160 100 - - 160 315	3,550 3,410 - 140 45 - - 30 70	2,860 2,660 10 195 120 10 - 15 20 35 215
14.	by official language English only	508,665	1,375	5,295	4,185	3,375	2.875
15. 16. 17.	French only	440 35,500 6,960	65 30	260 50	160 60	305 15	150 40
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins. British (2) french (3) Italian Dutch (Netherlands) German Polish Ukrainian Other single origins Multiple origins (4)	368, 190 200, 945 13,690 37,615 15,920 15,000 11,225 9,165 64,620 183,365	980 330 15 250 50 10 45 45 240	3.270 1.730 205 410 45 65 65 30 730 2.335	3,085 1,325 35 560 250 90 30 55 745	2,360 1,480 65 175 110 50 15 20 450	2.190 1,270 60 415 110 50 15 5 265 885
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	522,025 29,535	1,405 60	5.315 285	4,140 265	3,575 130	2,950 125
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	417,075 365,950 134,480 5,875 5,610 40,015 71,245 1,280 9,760	1,045 970 425 10 25 25 280	4.340 3.940 1.260 40 125 - 375 550 - 160	3.190 2.910 1.210 35 90 255 685 25	2.910 2.585 790 25 125 230 310 5 95	2.315 2.020 760 5 50 250 400 -
40.	Total immigrant populationby period of immigration	134,480	425	1,260	1,215	795	760
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1945	14,825 69,460 35,720 9,675 4,795	10 210 180 20 -	20 660 430 135 20	30 680 395 50 60	35 380 310 25 50	90 440 150 60 10
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	19,590 37,130 77,760	75 155 200	205 380 675	170 340 705	140 245 410	115 220 430
49.	Total population 5 years and overby mobility status	514,240	1,335	5,045	4,000	3.375	2,890
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canada	296,830 217,410 132,135 85,275 27,480 38,435 10,280 9,080	565 665 620 50 45 -	2,210 2,835 2,085 750 190 410 75 85	2,030 1,975 1,495 470 150 230 25 65	1,955 1,420 905 510 100 270 90 50	1,360 1,535 955 575 190 310 20 65

Tableau 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hamilton 002.03	Hamilton 003.01	Hamilton 003.02	Hamilton 003.03	Hamilton 003.04	Hamilton 004.01		
			`			Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
6,455	4,040	3,580	3,375	5,540	3,475	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	1.
6,460	4,035	3,580	3,370	5,540	3,475	d'institution) (1)	2.
5,955 5,325 55	3,885 3,500 35	3,335 3,100 10	3,010 2,550	5, 155 4,410 30	3,180 2,715	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. français.	3. 4. 5.
575 190	350 165	230 90	465 275	710 305	465 290	Langues non officielles	7.
40 10	-	35 15	30 25	55 20 10	15 - 10	Portugais Polonais Croate	8. 9. 10.
. 70 255	30 160	5 80	135	70 245	15 135	Chinois. Autres langues.	11. 12.
505	155	245	360	385	295	Réponses multiples	13.
5,965	3.730	3,360	3,130	5, 190	3,205	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
20 375 95	265 40	185 35	155 85	280 60	235 35	Français seulement	15. 16. 17.
33	40	55	03	50		selon l'origine ethnique	
4,110 1,975	2,770 1,285	2,465 1,310	2,415 885	3,985 1,855	2,655 1,140	Origines uniques	18. 19.
135 715 60	95 515 145	30 280 70	35 835 95	125 740 165	145 690 85	Français (3)	20. 21. 22.
125 45	85 20	115 45	55 55	60 75	100 15	Allemand.	23.
35 1,020	15 605	35 575	25 435	35 920	55 430	Ukrainien	25.
2.350	1,265	1,115	955	1,555	825	Origines multiples (4)	
6.030 430	3,865 170	3,245 335	3,130 245	5,240 300	3.260 220	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
4,780	2,975	2.545	2,325	3.795	2,430	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
4,440 1,680	2,715 1,060	2,370 1,035	2, 140 1, 045	3,385 1,740	2,170 1,050	Née dans la province de résidence Population immigrante	
40 115	60 55	30 90	15 70	20 55	10 65	États-Unis d'Amérique	33. 34.
425 800	270 565	395 335	215 670	450 990	220 550	Royaume-Uni	36.
50 220	- 105	15 165	5 65 -	35 200	40 60	Afrique	37. 38.
25 1,685	1,060	1,030	5 1,040	1,740	1,045	Autres (10)	39. 40.
5	90	40	5	75	85	selon la période d'immigration Avant 1946.	41.
650 715	510 300	445 440	610 350	985 560	640 215	1946 - 1966	42. 43.
260 50	55 5	75 25	65 10	75 40	75 40	1978 - 1982	44. 45.
255	125	180	140	175	70	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
455 970	310 620	250 600	320 590	505 1,055	250 730	5 - 19 ans	47. 48.
5.710	3,835	3,245	3,115	5,145	3,295	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
2,345 3,365	2,170 1,665	1,840 1,405	1,735 1,380	3,365 1,785	2,190 1,110	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	50. 51.
2,355 1,010	1,050 620	980 425	1,130 250	. 1,280 500	890 210	Non-migrants (12)	52. 53.
270 510	250 280	130 205	50 135	75 210	. 70	D'une même RMR/AR	
55 165	65 20	25 60	40 25	135 85	30 65	D'une province différente	56. 57.
	1			l .	j .	I	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	:	Hamilton	Hamilton 001.01	Hamilton 001.02	Hamilton 001.03	Hamilton 002.01	Hamilton 002.02
	Characteristics						
No.		EMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	441,310	1,075	3,810	3,250	2,590	2,450
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	64,695	125	365	435	240	445
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	130,870	310	1,300	945	880	805
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	59,035 13,970	200 80	710 125	510 150	420 50	315 80
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate	32,175 65,040 34,445 40,080	95 125 50 90	295 620 205 185	180 635 195 200	150 550 155 150	180 310 155 160
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	73,225	225	620	605	495	325
11. 12.	services Fine and applied arts	2,610 2,010	10 10	10 20	10	10 30	5 10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	3,955 6,530 11,595	- 30 25	25 25 90	50 25 65	20 5 65	10 5 45
16. 17.	sciences/technologies	2,725 4,410	- 5	5 45	20 25	25 30	20 50
18. 19. 20. 21.	technologies and trades	32,790 2,940 3,520 135	145 - - -	360 15 15	380 15 20	275 10 30 5	155 15 10
22.	Females with postsecondary (19) qualifications.	62,615	110	430	480	355	305
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	7,765 5,790	5 20	60 55	45 55	20 50	25 20
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	4,590 5,775	15 5	5 45	25 30	10 20	25 10
27. 28.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/technologies	17,085 2,685	25	125	155	110	120 10
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	265	-	-	•	-	-
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	2,625 14,655 1,245 140	15 25 - -	25 115 5 -	25 110 15 5	10 130 5 -	10 70 - 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Perticipation rate. 15-24 years. 25 years and over.	213,955 166,280 156,385 9,895 77.7 81.0 6.0 227,355 128,690 117,875 10,825 56.6 56.7 8.4 66.8 71.3	565 490 465 25 86.7 91.5 5.1 510 345 320 20 67.6 70.4 5.8 77.7 63.6 81.4	1,870 1,595 1,490 100 85.3 94.9 6.3 1,945 1,240 1,100 140 63.8 61.5 111.3 74.3 63.6 77.5	1,620 1,335 1,260 75 82.4 86.2 5,6 1,635 930 840 95 56.9 57.1 10.2 68.6 66.9 70.5	1,265 1,070 1,000 65 84.6 91.4 5.1 1,325 835 750 90 63.0 67.4 10.8 873.7 60.7	1, 155 840 785 50 72.7 75.3 6.0 1.300 670 635 40 51.5 47.0 6.0 6.0 61.6 72.8
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	58.8 7.0 12.5 5.5	80.4 5.4 3.6 5.7	77.9 8.5 16.2 6.5	71.9 7.3 13.5 5.8	79.5 8.4 23.9 4.8	61.0 6.0 11.9 4.2

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Selon E pius haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint a 9e année (15)	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATIO (suite)					ŀ	
(suite) 20 2.615 2.490 4.285 2.920 Population totale de 15 ans et plus	(suite)	·	İ				
(suite) 20 2.615 2.490 4.285 2.920 Population totale de 15 ans et plus	(suite)						
Selon le pius haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	Population totale de 15 ans et plus.						
225 455 680 520 N'ayant pas atteint la 9e année (15)		2,920	4,285	2,490	2,615	3,300	4,345
Secondaires Secondaires	N'ayant pas atteint la 9e année (15	520	680	455	225	420	365
115	secondaires - Avec certificat d'é					780	1,260
70	Certificat ou diplôme d'une école Autres études non universitaires					435 75	685 195
70	- Sans certificat					270 490	280 755
25 480 330 815 Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	Études universitaires (18) - Sans g	180		200	245	370 475	360 450
	Hommes ayant terminé des études	340	815	330	480	625	890
	Enseignement, loisirs et orienta	.5	30	10	25	25	25
lettres, sciences humaines et disciplines	lettres, sciences humaines et di		45			15 45	25 35
55 75 45 165 35 Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	Commerce, gestion et admin, des Sciences et techniques agricoles	35	165		75	60 155	80 135
	Génie et sciences appliquées			10		15 35	30 65
75 200 175 415 215 sciences appliquées	sciences appliquées					175 45	450 20
Autres disciplines (20)	Autres disciplines (20)	10	50	10		60	25
700 445 350 600 325 Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)		325	600	350	445	600	690
25 45 40 20 25 Beaux-arts et arts appliqués	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et di	25	20	40	45	90 25	90 75
85 30 45 25 20 Sciences sociales et disciplines connexes	Sciences sociales et disciplines Commerce, gestion et admin, des	20	25	45	30	55 85 100	55 35 210
	biologiques	10		-	30	30	10
25 5 25 60 10 sciences appliquées	sciences appliquées					25 180	45 160
10		20	5 10	15	10	10	5 -
	Hommes - 15 ans et plus					1,515 1,255	2,150 1,835
55 1,000 890 1.470 1.010 Occupés	0ccupés	1,010	1,470	890	1,000	1,165	1,775
.8 86.3 79.9 78.2 75.7 Taux d'activité	Taux d'activité	75.7	78.2	79.9	86.3	82.8 86.1	85.3 93.9
.2 3.4 6.8 9.3 4.2 Taux de chômage	Taux de chômage	4.2	9.3	6.8	3.4	7.2	3.5
						1,785 1,105	2,200 1,480
15 840 725 1,265 800 Occupées	Occupées	800	1,265	725	840	1,015	1,370
.9 63.1 64.2 62.6 58.7 Taux d'activité	Taux d'activité	58.7	62.6	64.2	63.1	61.9	67.3
						60.8 8.6	70.0
.4 73.8 71.7 70.1 66.6 Les deux sexes - Taux d'activité	Les deux sexes - Taux d'activité	66.6	70.1	71.7	73.8	71.4	76.4
.9 77.2 72.7 70.1 66.7 25 ans et plus	25 ans et plus					76.8 69.9	62.4 80.1
	séparé (e) s)					73.4	82.0
						7. 5 10. 1	5.3 11.2

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton	Hamilton	Hamilton	Hamilton	Hamilton	Hamilton
			001.01	001.02	001.03	002.01	002.02
	Characteristics						
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	294.975	ر عر	2,830	2,265	1,910	1,510
2.	Not applicable (21)	4,200	10	55	10	40	10
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	290,775 6,065 80,970 16,875	820 - 260 70	2,775 20 845 140	2,255 35 705 185	1,865 - 605 100	1,500 25 425 115
7. 8.	(Divisions G and H)	15,085 52,460	30 175	190 520	125 310	150 305	105 260
9.	industries (Divisions K and L)	15,980	25	150	120	80	90
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	12, 195 91, 145	10 250	95 805	90 685	75 555	40 435
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	164,420	485	1,580	1,335	1,045	830
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	20,235 4,740 2,550	35 15 -	130 25 15	115 30 10	95 15 -	80 35 15
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	13,280 11,295 14,660 12,960 4,700	. 15 50 25 40 5	110 70 115 135 5	95 90 95 115 15	100 90 100 45 5	35 70 60 50
21.	Processing occupations	12,845	35	175	150	90	60
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	29,455 14,680 9,030 13,985	150 60 30 30	335 150 135 180	270 175 55 135	260 70 70 105	155 95 50 110
26.	Females - All occupations(23)	. 126,355	3,35	1,195	920	825	670
27. 28. 29.	occupations	8,680 7,600 11,985	15 30 30	50 60 150	70 40 115	65 65 140	40 45 50
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	6,320 41,125 13,920 21,320 1,875	115 45 50	40 380 130 245 15	25 300 90 175 5	55 255 75 105	15 295 65 75 15
35.	Processing occupations	2,450	15	40	15	30	15
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	5,990 385 1,090 3,620	15 5 5 5	30 5 5 35	45 - 5 35	20 5 - 25	25 10 5 20
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	164,420 155,240 8,985	490 450 40	1,580 1,505 65	1,335 1,270 65	1,040 1,010 35	830 780 35
43. 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	126,350 122,275 3,475	335 325 5	1, 195 1, 170 15	920 905 15	825 815 5	670 650 10

95-114

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%) .

		Hamilton 004.01	Hamilton 003.04	Hamilton 003.03	Hamilton 003.02	Hamilton 003.01	Hamilton 002.03
	Caractéristiques						
+							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
1	Population active totale de 15 ans et plus	1,945	3,005	1,790	1,930	2,355	3,320
۱	Sans objet (21)	15	55	40	15	35	25
١	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,935	2,950	1.745	1,910	2,320	3,295
1	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage.	25 555 95	765 160	15 370 165	10 450 85	15 500 140	40 925 225
-	des communications et autres services publics (divisions G et H)	115 355	110 545	95 325	80 295	70 350	185
1	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	105	130	65	145	165	395
	Industries des services gouvernementaux (division N)	70	100	120	95	80	185
	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	615	1,135	585	745	1,005	1,060
	selon le sexe et les grands groupes de professions(22)						
	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1,045	1,585	940	1,030	1,240	1,830
	personnel assimilé	50 15	180 60	65 15	155 15	165 50	250 40
	Médecine et santéProfessions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15	20	25	10	30	5
ı	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	65 75	75 140	40 120	105 85	75 65	130 130
.	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	125 80	115 145	70 110	50 90	215 120	120 150
١	Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de transformation	10 75	170	40 65	5 95	10 95	25 175
	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	73	170	0.5	33	53	1/5
	de produits (26)	250 100	305 190	150 150	215 80	155 120	440 165
.	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	60 115	35 125	45 50	55 60	60 80	70 140
	Femmes - Toutes les professions (23)	885	1,365	805	885	1,085	1,460
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	55	30	30	55	55	90
	Enseignants et personnel assimilé	40 105	105 195	35 100	65 100	95 190	110
	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	35 230	50 450	40 235	40 330	85 310	55 585
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	140 160	120 270	80 190	75 150	125 150	150 225
ı	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	25	-	•	-	10	20
	transformation	25	35	20	5	15	5
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	20	60	30	30	25	30
.	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	15	5 10	5 5	10	10 5	10
	Autres (27)	35	30	25	20	15	45
	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	1,045	1,580	940	1,030	1,240	1,830
.	Travailleurs rémunérés (29)	1,040	1,520	860 85	995	1,175	1,750
ł	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(23)(28)	890	1,370	805	880.	1,080	1,465
1	Travailleuses rémunérées (29)	885 5	1,340 25	780 25	875 5	1,055 25	1,425 25

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

						,					·		
			Hamilton		Hamilton 001.01		Hamilton 001.02		Hamilton 001.03		Hamilton 002.01		Hemilton 002.02
	Cheracteristics							İ					
No.			EMAZRMR								·		
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	201,330 6.1 95,307	\$	420 7.1 100,729	\$	1,540 6.9 86,255	\$	1,340 6.8 99,294	\$	1,055 6.7 74,665	\$	1,095 6.2 85,109
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11)		44,685 47,385 44,550 51,775 12,930		30 20 30 250 95		20 55 50 1,195 230		75 365 90 390 415		20 145 105 755 35		60 215 100 340 385
9.	Dwellings with central heating (32) Total		198,245		420		1,515		1,320		1,045		1,070
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (36)		139,670 30,430 28,385 2,840		325 65 30		1,295 190 45 5		880 195 250 10		935 40 65 10		610 385 100
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		201,330		415 0.5		1,540 0.5		1,340		1,055		1,090
16. 17. 18.	additional persons(37)		35,205 447 9,840	\$	60 482 30	\$	465 552 105	\$	145 539 60	\$	205 515 40	\$	2 15 462 55
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		101,715		290		800		900		695		645
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	533 10, 160	\$	592 35	\$	599 130	\$	599 110	\$	584 95	\$	474 65
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	201.720 5.380 10,155 8.580 8.515 14,350 21,605 17,770 19,110 21,155 22,700 51,365 25,308 23,518 105	555	540 20 30 25 5 20 45 75 60 75 55 125 23,887 22,931 1,250	\$ \$ \$	1,640 65 65 35 45 80 110 130 215 195 260 440 25,637 26,824 691	***	1,510 40 40 45 45 65 135 150 125 220 290 355 25,653 26,781 783	***	1, 175 25 65 40 40 50 125 100 130 330 24, 979 25, 231 1, 013	\$ \$ \$	1.080 20 30 40 30 70 165 105 130 105 80 300 23,544 22,524
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000140). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$\$	188, 855 12, 815 19, 570 18, 990 18, 190 30, 985 29, 825 22, 020 14, 300 8, 665 5, 900 7, 590 12, 337 9, 232	5 5 5	405 30 35 30 15 55 75 70 20 5 30 44,94 14,999 1,092	***	1,390 110 160 170 150 185 210 175 95 40 50 45 11,333 8,908 554	\$ \$ \$	1, 295 130 135 75 125 155 260 160 85 55 75 75 712, 393 10, 255	\$ \$ \$	1,080 100 150 100 110 165 115 160 65 50 30 30 31,706 8,315 799	\$ \$ \$	1, 095 80 100 105 120 140 240 90 95 45 55 30 12, 246 10, 123

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 002.03			amilton 003.01		Hamilton 003.02		amilton 003.03		Hamilton 003.04	1	lamilton 004.01		
												Ceractéristiques	N
						l				_			- N
	1 770		1 470		1 170		950		1,705		1,265	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	
\$	1,770 7.3 92,201	8	1,470 6.2 106,935	\$	1,170 6.4 85,676	\$	7.1 92,439	\$	6.5 91,604	\$	5.8 80,609	Nombre moyen de pièces par logement	
	20		15		_		10		10		45	selon la période de construction Avant 1946	
	5 50 1,195 505		30 200 1,195 20		15 120 915 120		45 345 360 190		130 870 560 135		150 830 220 15	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	
	1,760		1,460		1, 165		945		1,680		1,260	Logements avec chauffage central (32)	
												Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
	1,670 70 15 15		1,310 135 15 5		1,085 80 -		855 80 10 5		1.345 295 55 10		1,095 110 60	Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	1 1 1
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,770 0.5		1,470 0.4		1,170 0.5		950 0.5		1,705 0.5		1,260 0.5	Nombre total de ménages privés	1:
\$	180 413	\$	470 533	\$	260 468	\$	185 361	\$	450 505	\$	275 495	personnes(37)	1
	30		95		50		110		200		75	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	1
	1,345		585		630		630		970		620	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	1
\$	686 165	\$	557 35	\$	582 85	\$	514 70	\$	447 35	\$	433 40	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	2 2
	100	,	30		•		. •		00				
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu tota! (39)	İ
												seion le sexe et la tranche de revenu	
***	1.965 70 90 95 45 50 70 130 185 250 330 650 27.607 29.946 749	\$\$\$	1. 435 45 95 50 45 115 150 85 140 25, 410 25, 499 947	**	1.125 25 60 25 60 25 75 160 200 325 26,492 28,523 873	\$\$\$	1,095 60 50 45 70 90 80 130 155 140 235 23,104 24,316 905	***	1.875 65 115 120 80 75 160 185 245 220 450 23,648 23,740 776	24.44	1.340 50 125 70 25 90 135 120 115 125 185 300 21.887 22,618	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	2 2 2 3 3 3 3 3
	1,755 175 165		1,520 105 145		1,140 130 140		1,030 100 160		1,840 145 245		1,270 115 130	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40)	3 3
	145 150 195 245 275 155 125 65		155 140 175 260 145 135 70 80		65 65 145 170 130 100 50 45		75 100 115 180 105 50 65 60 30		180 170 250 285 215 130 105 60		80 110 250 225 135 90 75 35	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus	
\$ \$ \$	12,653 10,733 503	\$ \$	14, 135 11, 007	\$ \$	13,022 10,879	\$ \$ \$	11,609 9,166	\$ \$	11,338 8,915	\$ \$	11,160 9,007 496	Revenu moyen	4 5

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				_		_		_					
			Hamilton		Hamilton 001.01		Hamilton 001.02		Hamilton 001.03		Hamilton 002.01		Hamilton 002.02
	Characteristics												
No.			CMA/RMR										
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) .	į											
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 79.3% 9.8% 10.9%		100.0% 89.2% 6.2% 4.5%		100.0% 90.0% 7.4% 2.6%		100.0% 85.1% 8.1% 6.8%		100.0% 89.6% 8.2% 2.2%		100.0% 72.7% 12.0% 15.4%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Norked full year, full time(43)		104,865 32,737 139	\$	310 29,115 1,490	\$	1,025 30,813 667	\$	955 29,670 916	\$	680 29,996 1,292	\$	585 28,244 963
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	50,390 13,438 138	\$	175 14,627 1,710	\$	500 14.168 1,083	\$	360 15,208 1,280	\$	405 15,685 1.379	\$ \$	270 11.736 1.230
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)	\$ \$	53,630 19,697 95	\$	200 20,403 1,192	\$	480 17,574 828	\$	400 20,301 1,097	\$	280 21,353 2,244	3	270 20,692 1,026
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44)	\$ \$	77,070 7,256 57	\$	130 6,540 1,077	\$	695 6,539 560	\$	555 8,122 757	\$	585 7,997 674	\$ \$	405 6,854 750
17.	family income - All census families		153, 165		390		1,475		1,240		1,010		895
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 48,999 50,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.		4,440 5,525 9,515 11,765 11,080 12,475 14,345 26,105 42,565 40,791 37,367	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 5 5 30 20 40 50 55 45 130 41,559 37,832 1,993	. 555	25 65 90 80 115 135 175 220 290 285 36.808 36.455 916	3 3 3	20 30 55 95 65 100 130 140 310 290 39, 699 39, 327 1, 165	**	15 20 55 65 95 85 90 125 265 200 39,007 38,499 1,401	5 5 5	10 30 40 70 100 55 105 100 140 240 38, 484 37, 174
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		154, 100 19, 160 12, 4% 55, 230 22, 575 40, 9% 548, 385		405 30 7.7% 60 15 18.8% 1,465	-	1,470 235 16.1% 150 55 37.1%		1,230 135 10.7% 160 50 29.0% 4,360		1,010 115 11.4% 75 15 15.1%		900 80 8.6% 235 70 29.1% 3,070
38. 39.	Persons in low income family units		82,955 15.1%		100 5.8%		920 16.5%		540 12.4%		450 12.1%		320 10.6%
40.	Household income - All private households		201,330	,	420		1,540		1,335		1,060		1,095
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 18,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	7,750 17,650 16,800 16,945 15,425 15,705 17,355 17,045 28,825 47,825 36,698 32,949 133	\$ \$	5 5 5 35 25 35 40 65 70 140 42,555 39,911 1,854	***	30 75 75 75 130 125 185 225 280 340 37,266 36,487 913	\$ \$ \$	30 45 80 95 70 105 125 130 305 360 40,742 39,874 1,301	\$ \$ \$	20 60 65 90 110 95 140 250 39.068 38.236 1.287	\$ \$ \$	10 75 110 90 135 70 110 95. 150 265 35.358 33.312 1,202

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Caractéristiques	Hamilton 004.01		Hamilton 003,04		Hamilton 003.03		Hamilton 003.02		Hamilton 003.01		Hamilton 002.03	
N°													
	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)												
	selon la composition du ravenu total (41)		İ										
. 2. . 3.	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	100.0% 81.7% 10.8% 7.6%		100.0% 84.6% 8.9% 6.5%		100.0% 84.6% 8.5% 6.9%		100.0% 88.3% 6.5% 5.2%	2	100.0% 82.3% 7.7% 9.9%		100.0% 90.9% 5.8% 3.3%	
ļ	Revenu d'emploi (42)												
	selon le sexe et le travail en 1985 												
. 6. 7.	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	685 29,663 804	\$	776	\$	919	\$	\$ 31,372 \$ 774	- 1	1,196	\$ \$	1,285 32,219 767	\$ \$
9.	partiel (44)	410 11,658 1,145	8		\$ \$		\$ \$	345 \$ 14,442 \$ 1,260			\$	560 15,395 1,275	\$
	Femmes	320		EAE									Ť
. 12. . 13.	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	18.985 952 610	\$ \$	754	\$	1, 103	\$	\$ 21.582 \$ 831		942	\$	640 20,575 815	\$
. 15.	partiel(44)	7,296 509	\$		\$		\$	505 \$ 6,210 \$ 603			\$	880 6,978 438	\$ \$
. 17.	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	1,015		1,585		905		1,000		1,140		1,715	
. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	45 25 60 85 50 100 110 135 160 230 36,116 36,064 1,191	\$ \$ \$	36,236	\$\$\$	37,599	\$\$\$	20 70 70 50 30 100 115 115 245 245 38,427 \$ 39,155 \$ 1,070		38,225	\$\$\$	25 35 55 95 90 75 200 240 345 545 42,294 40,521 947	33 M 53
	Fréquence des unités à faible revenu(38)												
. 32. . 33. . 34. . 35. . 36. . 37.	Toutes les familles économiques. Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45).	995 110 10.9% 295 105 35.6% 3,460		1,560 355 22.5% 230 95 40.7% 5,520		890 160 18.0% 85 60 68.1% 3,355		1,010 115 11.3% 200 40 19.3% 3,575	2	1,130 115 10.4% 395 125 31.6% 4,030		1,690 170 9.9% 100 25 24.1% 6,430	
	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	12.5%		22.1% 1,705		20.5% 950		11.7%	1	11.7%		10.5%	
. 41. . 42. . 43. . 44. . 45. . 46. . 47. . 48. . 50. . 51.	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	50 105 105 80 85 130 125 160 175 260 33, 780 33, 424 1, 083	***	90 115 175 95 110 100 135 140 285 450 3 37,072 3 35,108	\$ \$ \$	70 60 70 50 15 85 90 50 170 300 38.421 38.272	***	15 25 110 65 50 135 130 135 255 255 250 \$ 37,172 \$ 36,499 \$ 1,018		20 75 115 80 125 125 190 110 235 390 39, 266 35, 043	555	20 35 65 85 75 80 200 260 355 600 43, 224 40, 861	\$ 55 5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Characteristics	Hamilton 004.02	Hamilton 005.01	Hamilton 005.02	Hamilton 005.03	Hamilton 006	Hamilton 007
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2 055	E 450	2 000	0.455		
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,655 3,660	5,160 4,970	3,965 3,970	3,475 3,440	5,440	3,640 3,675
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses. English french Non-official languages. ltalian. Portuguese. Polish Croatian Chinese. Other languages. Multiple responses.	3,480 3,245 230 95 10 - 10 105 180	4,705 4,260 40 410 190 50 5 150 250	3,735 3,500 10 220 45 - - 20 25 130 230	3, 205 2, 720 10 475 180 - - 90 20 185,	5.150 4.770 15 365 150 15 30 40 20	3,515 3,245 10 260 155 - 35 - 10 55
14. 15. 16.	by official language English only	3,465 - 165 25	4.595 25 295 50	3,695 - 240 30	3,265 - 125 55	5, 150 - 255 35	3,495 - 145 45
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins. British (2). French (3) Italian Dutch (Netherlands). German. Polish. Ukrainian. Other single origins. Multiple origins (4)	2.455 1.440 65 370 15 100 35 45 395	3,360 1,670 150 570 40 120 35 130 645 1,605	2,540 1,600 110 135 20 85 55 30 500	2.510 1,100 50 495 80 55 35 40 650 935	3,635 1,975 60 95 180 120 75 570 1,805	2,625 1,550 105 430 50 35 145 70 240
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5) Citizenship other than Canadian (6)	3.490 170	4,815 155	3,780 190	3.300 145	5.245 190	3,590 90
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	2.740 2.550 920 35 65 315 435 10	3.720 3.320 1.245 35 80 365 640 15 115	3,085 2,740 885 20 40 380 250 5	2.395 2.140 1.050 20 25 270 655 35	4.200 · 3.780 1.240 70 330 740 10 50	2,855 2,465 820 60 5 310 420 5 20
40.	Total immigrant populationby period of immigration	920	1,245	885	1,050	1,240	820
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	40 545 245 55 . 30	105 725 345 20 50	70 355 375 60 30	20 600 385 45	85 885 205 55 10	185 495 100 15 20
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	105 235 575	175 345 730	115 190 580	130 280 640	105 305 825	115 185 520
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,385	4,675	3.720	3,230	5,140	3,465
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canada.	1,635 1,750 1,475 275 45 175 30	2,860 1,815 1,405 415 105 185 50 75	2,275 1,445 1,115 330 50 215 30 35	1.960 1.270 1.065 210 70 120 10	3,760 1,380 1,035 340 100 135 65 35	2,455 1,010 845 165 30 45 35

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Hemilton 013	Hamilton 012	Hamilton 011	Hamilton 010	Hamilton 009	Hamilton 008
Ceractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	3,255 3,255	1,705 1,705	2,450 2,450	3,510 3,505	3,940 3,940	2,910 2,535
selon la langue partée à la maison		•		·		
Réponses uniques	3,035 2,660	1,580 1,410 10	2,325 2,045 -	3,370 3,095 5	3,725 3,395 35	2,375 2,195
langues non officielles	370 160	165 15	280 190	270 190	300 45	185 115
Portugais Polonais Croate	25 5	-	5	5 20	50 30	5
Chinois. Autres langues.	10 175	155	- 80	55	30 140	10 55
Réponses muitiples	220	125	130	135	215	160
selon la langue officielle Anglais seulement	3,030	1,620	2.305	3,255 5	3,665 20	2.405
Français saulement	180 45	75 10	125 25	190 55	195 65	125 5
selon l'origine ethnique Origines uniques	2, 155	1,080	1,770	2.310	2.550	1,680
Britannique (2) Français (3)	900	640 20	895 25	1,210	1,490	895 90
Italien	460 95	50 70	375 45	420 95	185 60	290 25
AltemandPolonais	135 45	80 15	85 30	120 100	75 90	105 45
Ukrainien	85 400 1,095	15 190 630	50 270 685	75 265 1,195	10 540 1,390	35 190 865
selon la citoyenneté Citoyenneté canadienna(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	3,180 75	1,590 · 110	2,330 115	3,360 145	3.735 210	2,425 115
selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	2,415	1, 165	1,740	2,615	3,000	1,920
Née dans la province de résidence Population immigrante	2, 115 840	1,025 540	1,525	2,280 895	2,700	1,650 620
États-Unis d'Amérique	35 20	15 50	20 35	50 35	45 25	15 15
Royaume-Uni	125 610	130 265	205 450	290 500	295 425 20	205 345 5
Asie	15 45 -	75	-	10 10	130	35
Population immigrante totaleselon la période d'immigration	845	540	710	895	945	620
Avant 1946	90 570	70 250	80 535	115 600	150 405	105 385
1967 - 1977	165 10	155 30	95 - 	135 45	275 60 50	85 35 15
seion l'âge à l'immigration	10	25		_		
0 - 4 ans	95 210 540	60 160 320	80 170 460	170 240 485	145 275 520	70 170 375
Population totale de 5 ans et plus	3,130	1,540	2,360	3,300	3,585	2,435
selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	2.405 720	1,215 430	1,850 505	2,325 980	1,780 1,805	1,815 620
Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	545 175	290 140	405 105	805 175	1,385 420	490 130
D'une même RMR/AR	40 105	20 75	45 40	20 90	75 215	30 65
D'une province différente De l'extérieur du Canada	30 5	15 30	15	15 50	80 45	35

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 004.02	Hamilton 005.01	Hamilton 005.02	Hamilton 005.03	Hamilton 005	Hamilton 007
	Characteristics						
No.	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	(continued) Total population 15 years and over	2,905	3,935	2,990	2,635	4,705	3, 150
•••	by highest level of schooling	-,	5,533	2,307	•,	.,,,,,	
2.	Less than Grade 9 (15)	420	· 635	300	420	645	740
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	860	1,230	1,030	860	1,490	1,085
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	465 110	625 125	550 120	400 85	635 190	370 125
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	195 525 170 165	270 570 285 190	235 435 220 95	230 395 135 105	400 790 310 250	180 390 150 105
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	485	535	355	345	675	365
11. 12.	services	30 5	20 30	25 25	5 5	10 35	5 5
13. 14. 15.	Humanities and related fields Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	20 35 110	35 45 70	15 25 45	25 5 70	30 40 75	10 40 40
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	5 5	15 15	15 10	10 20	- 30	5 5
18.	Engineering and applied science technologies and trades	260	275	200	180	390	245
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech	10 5 -	15 20 -	5 5 -	5 25 -	35 40 5	15
22.	females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	390	460	400	315	670	310
23. 24.	services	40 20	60 30	35 40	35 35	85 85	25 15
25. 26. 27.	Humanities and related fields Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	5 · 40 125	25 50 90	10 15 130	20 15 120	50 35 135	5 30 130
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	. 15	20	25 -	10	40	25
30.	Engineering and applied science technologies and trades	10	45	20	-	30	10
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	140	140	120 5	70 10	195	60 10
33.	All other (20)by lebour force activity						
34. 35. 36. 37.	Males - 15 years and over In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate.	1,345 1,090 1,020 70 81.0	1,910 1,535 1,375 165 80.4	1,415 1,110 1,005 100 78,4	1,260 1,005 965 35 79.8	2,315 1,825 1,695 135 78.8	1,460 1,030 980 50 70.5
39. 40. 41. 42.	Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over In the labour force	83.6 6.4 1,560 935	85.8 10.7 2.025 1,190	83.8 9.0 1,575 875	85.2 3.5 1,375 885	77.9 7.4 2,390 1,295	69.8 4.9 1,685 755
43. 44. 45. 46.	Employed	860 70 59.9 59.6	1,070 120 58.8 58.1	810 65 55.6 55.4	795 90 64.4 65.5	1, 185 110 54.2 50.7	690 65 44.8 45.4
47. 48. 49. 50.	Unemployment rate. Both sexes - Participation rate	7.5 69.6 73.9 68.5	10.1 69.5 73.6 68.0	7.4 66.4 63.3 67.3	10.2 71.5 66.1 73.3	8.5 66.3 75.6 63.6	8.6 56.7 78.4 52.3
51. 52. 53.	Married (excludes separated)	71.1 7.2 8.1 6.9	71.5 10.4 19.7 7.4	59.5 8.6 14.7 7.0	75.1 6.6 14.3 4.4	64.2 7.7 11.8 6.5	58.3 6.4 13.8 4.0

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

2.270 2.365 3.000 2.180 1.483 2.840 Pagulation totale de 15 ans et plus 1 480 480 560 435 250 345 480 480 485 435 250 345 480 485 435 275 385 385 385 385 385 385 385 385 385 38								
2.270	Hamilton 008	Hamilton 009	Hamilton 010	Hamilton 011	Hamilton 012	Hamilton 013		
2,270 2,555 3,000 2,180 1,485 2,800 Population totals de 15 ans a plus							Caractéristiques	
								N°
## 470	<u>-</u>							
## 470	2,270	2,965	3,000	2,180	1,485	2,840	Population totale de 15 ans et plus	1.
255 975 830 710 640 800	420	490	560	435	250	345	N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
370 455 425 275 285 325	755	975	850	710	460	800	secondaires	3.
100							secondaires	4. 5.
110							- Sans certificat	
350 335 440 280 170 555 550	110	155	200	125	80	230	Études universitaires (18) - Sans grade	
20	350	335	440	280	170	555	Hommes ayant terminé des études	10.
5				5 -			Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
10	25	25	25	25		100	connexes	13. 14. 15.
220					5 -		biologiques	16. 17.
15	220						sciences appliquées	18.
240 320 400 210 160 470				-	-	15	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	19. 20. 21.
20	240	320	400	210	160	470		22.
10	20		75		15	35	Beaux-arts et arts appliqués	23. 24.
25	10	25	15		25	20	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	25. 26. 27.
5 10 45 - 15 5 5 Sciences appliquées	25		1	5 -	10		biologiques	28. 29.
- 10 15 Mathématiques et sciences physiques. 32 Autres disciplines (20). 33 33 33 33 33 33 33 34 7.6 4 1.7 53.9 53.2 50.2 50.5 50.7 50.2 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7	_			90			sciences appliquées	30. 31.
1.065 1,355 1,460 1,075 690 1,415 Hommes - 15 ans et plus 34 720 1,010 1,085 755 480 1,100 Faisant partie de la population active 35 30 50 70 25 40 40 60 40 40 60 60 60 60 77.7 70 60 70 25 40 40 60 60 70 70 26 60 70 70 26 60 70 70 70 26 60 70	-	10	:	-	Ī	15	Mathematiques et sciences physiques	32. 33.
695 965 1,015 725 440 1,055 Occupés. 36 30 50 70 25 40 40 En chômage. 37 67.6 74.5 74.3 70.2 69.6 77.7 1aux d'activité. 38 65.9 79.1 73.2 72.7 72.5 80.1 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39 4.2 5.0 6.5 3.3 8.3 3.6 Faux de chômage. 40 1.205 1.615 1,540 1,105 800 1,425 Femmes - 15 ans et plus. 41 575 870 820 555 405 855 Faisant partie de la population active. 42 545 760 730 525 375 810 Occupées. 43 47.7 53.9 53.2 50.2 50.5 60.0 Taux d'activité. 45 43.1 53.4 50.3 47.6 41.6 57.8 Mariées (ne comprend pas les séparées)						1,415	Hommes - 15 ans et plus	34.
67. 6 74. 5 74. 3 70. 2 69. 6 77. 7 72. 5 80. 1 Mariés (ne comprend pas les séparés) 38 65. 9 79. 1 73. 2 72. 7 72. 5 80. 1 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39 4. 2 5. 0 6. 5 3. 3 8. 3 3. 6 Taux de chômage 40 1.205 1.615 1.540 1, 105 800 1, 425 Femmes - 15 ans et plus 41 575 870 820 555 405 855 655 600 70 42 600	695		1,015	725	440			35. 36.
65.9 79.1 73.2 72.7 72.5 80.1 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39 4.2 5.0 6.5 3.3 8.3 3.6 Taux de chômage 40 1.205 1.615 1,540 1,105 800 1,425 Femmes - 15 ans et plus 41 575 870 820 555 405 855 Femmes - 15 ans et plus 41 575 760 730 525 375 810 Occupées 43 35 120 90 35 30 40 En chômage 43 47.7 53.9 53.2 50.2 50.5 60.0 Taux d'activité 45 43.1 53.4 50.3 47.6 41.5 57.8 Mariées (ne comprend pas les séparés) 39 57.1 63.6 63.3 60.1 59.5 80.0 Taux d'activité 48 69.7 67.2 79.5 64.7 80.6 68.1 15-24 ans 49 55.0 62.8 59.6 59.1 54.0 69.0 25 ans et plus 50 Mariée (s) (ne comprend pas les séparées) 46 4.2 4.6 8.8 8.4 4.6								37. 38.
1.205 1,615 1,540 1,105 800 1,425 Femmes - 15 ans et plus 41 575 870 820 555 405 855 655 405 855 610	66.9	79.1	73.2	72.7	72.5	80.1	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
575 870 820 555 405 855 faisant partie de la population active. 42 545 760 730 525 375 810 Occupées. 43 35 120 90 35 30 40 £n chômage. 44 47.7 53.9 53.2 50.2 50.5 60.0 Taux d'activité. 45 43.1 53.4 50.3 47.6 41.5 57.8 Mariées lne comprend pas les séparées! 46 6.1 13.8 11.0 6.3 7.4 4.7 Taux de chômage. 47 57.1 63.6 63.3 60.1 59.5 58.7 Les deux sexes - Taux d'activité. 48 69.7 67.2 79.5 64.7 80.6 68.1 15-24 ans. 49 55.0 62.8 59.6 59.1 54.0 69.0 25 ans et plus. 50 Mariée les se comprend pas les séparées! 46 69.4 8.8 8.4 4.6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40.</td></td<>								40.
35	575	870	820	555	405	855	faisant partie de la population active	42.
47.7 53.9 53.2 50.2 50.6 60.0 Taux d'activité. 45 43.1 53.4 50.3 47.6 41.5 6.1 13.8 11.0 6.3 7.4 4.7 57.1 63.6 63.3 60.1 59.6 68.7 tes deux sexes - Taux d'activité. 48 69.7 67.2 79.5 64.7 80.6 68.1 15-24 ans. 49 55.0 62.8 59.6 59.1 54.0 69.0 25 ans et plus. 50 Mariéel s (ne comprend pas les séparées) 46 Mariéel s (ne comprend pas les séparées) 46 Mariéel s (ne comprend pas les séparées) 51 4.6 8.8 8.4 4.6 7.9 4.4 Taux de chômage. 52 7.5 13.4 16.1 12.7 12.0 11.1 15-24 ans. 53								43.
6.1 13.8 11.0 6.3 7.4 4.7 Taux de chômage	47.7	53.9	53.2	50.2	50.6	60.0	Taux d'activité	45.
57.1 63.6 63.3 60.1 59.6 68.7 tes deux sexes - Taux d'activité. 48 69.7 67.2 79.5 64.7 80.6 68.1 15-24 ans. 49 55.0 62.8 59.6 59.1 54.0 69.0 25 ans et plus. 50 Marié(e)'s (ne comprend pas les séparé(e)'s). 51 4.6 8.8 8.4 4.6 7.9 4.4 Taux de chômage. 52 7.5 13.4 16.1 12.7 12.0 11.1 15-24 ans. 53								46.
69.7 67.2 79.5 64.7 80.6 68.1 15-24 ans. 49 55.0 62.8 59.6 59.1 54.0 69.0 25 ans et plus 50 Mariéle) s (ne comprend pas les 54.7 66.2 61.5 60.1 57.8 69.4 séparé (el s) 51 4.6 8.8 8.4 4.6 7.9 4.4 Taux de chômage 52 7.5 13.4 16.1 12.7 12.0 11.1 15-24 ans 53								47.
54.7 66.2 61.5 60.1 57.8 69.4 séparé (e) s' (ne comprend pas les séparé (e) s'	69.7	67.2	79.5	64.7	80.6	· 68.1	15-24 ans	49.
7.5 13.4 16.1 12.7 12.0 11.1 15-24 ans	54.7	66.2	61.5	60.1	. 57.8	69.4	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		<u> </u>					
	Characteristics	Hamilton 004.02	Hamilton 005.01	Hamilton 005.02	• Hemilton 005.03	Hamilton 006	Hamilton 007
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,030	2,730	1,985	1,890	3, 120	1,785
2.	Not applicable (21)	30	65	30	45	55	40
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,000 10 530 90	2,665 15 - 780 180	1.955 5 600 90	1,845 5 615 95	3.065 10 965 215	1,750 10 635 80
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	110 340	115 465	95 385	80 335	75 590	90 310
9.	finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	110	135	125	80	165	80
10.	Government service industries (Division N)	95	90	85	95	185	90
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	705	885	575	535	865	460
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23) Managerial, administrative and related	1,080	1,500	1,095	995	1,810	1,010
13. 14. 15.	occupations	95 30 10	115 30 15	50 20 10	80 35 -	150 35 10	55 - -
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	70 115 115 90 10	120 95 70 165 20	70 130 90 105	40 65 65 95 15	. 95 110 120 180 65	60 105 80 85
21.	Processing occupations	135	190	135	110	200	140
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	160 110 60 75	230 150 80 215	190 105 40 125	190 95 75 135	415 150 65 210	210 115 75 70
26.	Females - All occupations (23)	920	1, 170	860	850	1,260	740
27. 28. 29.	occupations	40 50 120	60 65 145	35 10 90	65 35 70	70 80 140	25 15 75
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	35 330 110 200	30 370 1.15 255 5	35 260 145 200 5	25 285 85 170	40 440 175 210	5 295 90 170
35.	Processing occupations	15	30	20	35	10	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	10 - 5 5	. 55 - 15 20	30 - - - 20	50 - 5 25	40 - 10 35	35 - 15 5
	by sex and class of worker		-				1
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29). Self-employed(30)	1,080 1,045 30	1, 495 1, 475 30	1,095 1,080 15	990 945 45	1,810 1,750 50	1,010 990 20
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	920 885 25	1, 165 1, 130 30	865 850 5	850 850	1,260 1,230 35	. 740 . 730 . 10

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

T		Hamilton 013	Hamilton 012	Hamilton 011	Hamilton 010	Hamilton 009	Hamilton 008
	Caractéristiques	THAINT CON U.S.	Train From VV2	Hamily con VII	THE STATE OF THE S	Hamiritan 603	Hairright 500
N°		.,					
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
1.	Population active totale de 15 ans et plus	1,955	885	1,310	1,900	1,885	1,305
2	Sans objet (21)	15	15	5	15	40	10
3	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,935	875	1,305	1.885	1,845	1,290
	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	20 440	5 145	355	15 495	530	5 420
6	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	125	65	125	95	110	50
8	publics (divisions G et H)	75 305	105 180	80 305	125 370	115 280	55 175
	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	135	55	40	45	120	60
10.	Industries des services gouvernementaux (division N)	105	50	75	95	115	100
	Autres industries de services (divisions M. O, P, Q et R)	730	270	320	640	575	435
	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
12.	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1,090	475	750	1,070	1,010	720
13.	personnel assimilé	120	20	35	105	85	50
14. 15.	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	50 40	20 20	5 20	10 15	5 5	5 5
	assimilé(24)	145 45	30 25	35 90	60 90	60 70	30 65
18.	Travailleurs spécialisés dans la vente	105	65	50	55	65	50
	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25)	80 30	20 5	70	100 25	105 25	85 5
21.	Travailleurs des industries de transformation	65	30	75	95	110	85
22. 23.	de produits (26)	175 70	90 55	140 115	235 90	200 115	150 90
24.	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	50 100	40 55	40 60	85 110	80 85	25 75
26.	Femmes - Toutes les professions (23)	845	400	560	810	840	575
27.	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	60	25	25	30	25	40
28. 29.	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	80 110	55	25 85	35 120	15 95	15 75
30.	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	30	10	20	35	50	25
31. 32.	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	355 90	170 50	205 90	245 105	280 70	170 65
33. 34.	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(25)	100	80	55 5	145	205	150
35.	Travailleurs des industries de transformation	-	-	20	15	15	10
36.	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	15	5	20	30	50	20
37.	Travailleurs du bâtiment	-	- 5	5	10	5	* ·
39.	Autres (27)	5	-	5	35	25	10
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
40. 41.	de travailleurs (23) (28)	1,090 990	475 440	750 695	1,075 1,035	1,010 970	720 710
	Travailleurs autonomes (30)	100	25	45	35	45	10
	de travailleuses (23) (28)	845 835	400 395	555 535	810 785	840 825	570 565
	Travailleuses autonomes (30)	10	5	25	25	10	10

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

			Hamilton 004.02		Hamilton 005.01		Hamilton 005.02		Hamilton 005.03	Ham	ilton 005	Ham	nilton 007
No.	Cheracteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS			T			·						
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,330 5.9 91,993	\$	1,735 5.9 84,984	\$	1,235 6.4 82,102	\$	1,055 6.5 94,293	\$	2,060 5.8 88,111	8	1,530 5.1 78,031
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		5 115 845 95 265		45 125 1,040 365 155		10 60 520 565 80		10 15 210 490 335		40 1,340 645 40		55 995 240 245
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1,315		1,725		1,240		1,035		2.045		1,515
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		1,090 215 15 10		1,530 170 40		1,110 90 35 5		795 240 - 15		1,415 195 435 15		760 345 415 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					ĺ							
14. 15.	Total number of private households		1,325		1,735		1,235 0.5		1,050 0.5		2,060 0.4		1,530 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	315 420 90	\$	360 503 120	\$	240 373 65	\$	305 519 80	\$	350 422 90	\$	220 356 65
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		590		915		700		570		1,135		815
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	524 50	\$	488 95	\$	491 70	\$	573 65	\$	414 90	\$	385 70
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											ř	
	Total income (39) by sex and income group								•'				
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	***	1,255 40 70 45 70 40 85 145 110 155 215 290 23,726 26,392 772	\$ \$ \$	1,770 90 70 80 100 130 150 175 180 260 350 21,986 22,291 669	***	1.300 55 85 55 45 90 110 90 115 125 225 305 23,233 25,035 813	***	1. 125 65 45 55 70 35 95 75 135 125 140 290 23 . 672 24 . 759 881	**	2.220 75 110 100 90 265 225 165 275 270 555 24.040 24.666 662	***	1, 400 15 35 55 65 150 175 135 105 160 205 310 24, 114 23, 404 1, 089
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	\$	1.240 70 130 145 80 185 240 190 60 75 25 50 12.472 10.409	***		555	1, 215 125 155 150 115 160 210 115 35 35 10, 045 7, 944	***	1, 135 105 130 125 95 170 145 170 100 60 25 -	***	1.985 120 240 240 290 310 195 165 75 50 95 11.776 8.710	\$\$\$	1, 415 115 160 140 155 325 250 125 60 35 15 40 10, 406 8, 460

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

\$ \$	\$ \$ \$	\$		5.				٠	\$		Нал
1.030 80 95 125 95 210 145 110 85 50 35 511.017 8.724 548	1.015 25 35 25 55 70 115 110 115 135 140 205 23.473 24,346 834	382 45	40 570	0.4 165 368	1,075	740 95 235 5	1,070	60 620 345 50	1,070 5.3 74,452		ilton 008
\$ \$ \$	***	\$		\$					\$		Hami
1,270 95 155 125 110 315 180 115 100 50 15 10 10,051 8,596 439	1.250 50 65 60 40 85 125 115 150 140 165 22,780 22,356 833	496 60	70 735	0.5 270 391	1,355	730 325 275 25	1,340	70 615 105 280 290	1,355 5.9 79,651		Iton 009
\$ \$ \$	***	\$		\$					\$		Hami
1,250 80 125 80 150 215 290 115 105 55 35 15 11,367 9,757 488	1,375 35 60 45 25 75 225 220 210 155 205 21,621 21,805 645	383 40	50 760	0.5 180 333	1,340	965 145 210 10	1,325	65 935 270 70	1,340 5.9 72,934		Iton 010
\$ \$ \$	***	\$		\$					\$		Hami
865 35 90 100 80 160 115 105 85 45 15 30 12,849 9,343 841	990 25 35 25 35 95 115 95 130 100 240 23.608 23.474 922	376 45	5 675	0.4 30 430	890	535 55 290 10	890	45 665 155 15	890 6.2 79.172		iton 011
***	***	\$		\$					\$		Нат
685 45 65 50 55 110 120 100 60 25 45 - 12,314 10,832 678	655 30 35 35 35 85 80 50 85 55 85 19,260 16,593 1,218	529 45	25 330	0.4 105 357	720	465 65 190 5	720	60 515 140 5	725 5.4 70,549		ilton 012
\$ \$ \$	999	\$		\$					5		Ham
1, 135 95 80 110 130 150 150 135 75 75 75 14, 949 12, 728 711	1.345 35 50 80 60 70 155 80 90 115 180 410 28.743 25.837 1.678	441 55	830	0.4 30 300	1,075	905 30 120 20	1,075	35 510 500 30	1,080 7.2 101,159		ilton 013
Femmes de 15 ans et plus eyant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39) selon le sexe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	Nombre moyen de personnes par pièce	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	Logements avec chauffage central (32) Total	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31)	Caractéristiques	
50.	23. 24. 25. 26.	20. 21.	18. 19.	15. 16. 17.	14.	10. 11. 12. 13.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	N°	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	<u></u>	I		T		·	
		Hamilton 004.02	Hamilton 005.01	Hamilton 005.02	Hamilton 005.03	Hamilton 006	Hamilton 007
	Characteristics						
				:			
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income(41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 84.0% 9.2% 5.8%	100.0% 81.7% 10.4% 7.9%	100.0% 82.4% 10.6% 7.0%	100.0% 87.9% 7.6% 4.5%	100.0% 79.6% 9.4% 11.0%	100.0% 69.5% 14.6% 15.9%
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985				ļ		
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)		\$ 29.272 \$ 687	\$ 30,169 \$ 852	\$ 29,883 \$ 885	1,170 \$ 31,119 \$ 705	\$ 29,686 \$ 746
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)		\$ 11,677 \$ 1,006	\$ 13,313 \$ 1,228	355 \$ 14,300 \$ 1,423	\$ 11,853 \$ 978	\$ 16,789 \$ 1,384
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)		\$ 17,690 \$ 711	\$ 18,726 \$ 875	\$ 18.874 \$ 699	\$ 21,308 \$ 899	265 \$ 18,463 \$ 975
14. 15. 16.	Horkeo part year or part time (44)	510 \$ 7,759 \$ 656	720 \$ 7,160 \$ 558	\$ 5.875 \$ 471	\$ 550 \$ 6,235 \$ 481	905 \$ 6,691 \$ 421	\$ 505 \$ 6.474 \$ 552
17.	family income - All census families	1,030	1,385	1,070	965	1,620	1,110
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	65 235 235 \$ 36,768 \$ 35,671	55 45 85 90 125 120 140 130 270 335 \$ 37,573 \$ 36,587 \$ 1,064	45 35 85 90 55 80 95 170 190 215 3 35, 783 3 1, 124	50 30 30 70 55 95 140 165 260 3 37,675 3 37,450 3 1,234	45 30 65 115 160 130 145 340 455 3 40,394 \$ 39,319 \$ 1,049	35 50 90 115 70 50 125 125 225 220 \$ 37,458 \$ 35,355 \$ 1,640
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Totał population in private households.	1,045 150 14.4% 310 115 36.6% 3,650	1,385 200 14,6% 375 170 45.0% 4,950	1,055 190 18.1% 185 70 39.1% 3,955	975 135 13.7% 95 45 45.3% 3,440	1,620 120 7.6% 495 170 34.0% 5,425	1,135 170 14.7% 415 245 59.0% 3,650
38. 39.	Persons in low income femily units Incidence of low income (45)	595 16.3%	825 16.7%	715 18,1%	485 14.1%	460 8.5%	660 18.0%
40.	Household income - All private households	1,325	1,730	1,235	1,050	2,055	1,530
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 33,999 40,000 - 49,999 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 32,718	85 125 165 140 170 145 145 275 375 33,289 3 31,249 984	70 65 115 100 55 100 120 160 195 2 34,499 3,166	60 55 35 85 60 105 75 145 185 260 3 36,762 3 37,029 3 1,223	80 120 170 170 180 170 145 170 345 510 \$ 36,706 \$ 34,672 \$ 992	50 255 145 155 95 100 125 215 250 \$ 31.472 \$ 26.695 \$ 1,326

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	<u> </u>	1			 	_
Hemi	iton 008	Hamilton 009	Hamilton 010	Hemilton 011	Hamilton 012	Hamilton 013	Caractéristiques	
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
							seion la composition du revenu total (41)	
	100.0% 74.0% 13.3% 12.7%	100.0% 80.2% 14.1% 5.7%	100.0% 75.3% 11.6% 13.1%	76.8% 11.0%	71.00	78.7% 6.1%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	2. 3.
							Revenu d'emploi (42)	l
							selon le sexe et le travail en 1985 	
\$ \$	460 30,735 983	700 \$ 29,347 \$ 921	725 \$ 25,915 \$ 759	\$ 30,043 \$ 1,051	\$ 265 \$ 27,976 \$ 1,971	\$ 34.314 \$ 1.555	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	6. 7.
\$ \$	255 15,295 1,502	335 \$ 10,558 \$ 1,228	340 \$ 12,843 \$ 1,157	\$ 12,620 \$ 1,514	\$ 9,361 \$ 1,076	\$ 16.295 \$ 2,648	partiel(44). Revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	260 19,640 1,049	290 \$ 18,162 \$ 787	295 \$ 18,879 \$ 901	265 \$ 21,412 \$ 1,711	\$ 18,351 \$ 1,094	395 \$ 21,944 \$ 1,023	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	340 7,398 781	\$ 560 \$ 5,357 \$ 520	\$ 7,767 \$ 521	330 7,588 724	\$ 7.133 \$ 897	\$ 9,089 \$ 865	partiel (44)	14. 15. 16.
	790	1,095	1,045	765	510	990	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	35 25 35 45 95 70 150 210 37, 146 36, 749 1, 265	55 60 65 95 105 100 125 120 130 170 \$ 33,041 \$ 32,216 \$ 1,109	10 25 60 100 75 115 115 145 210 185 35,542 \$ 35,388 \$ 958	5 20 40 45 65 70 75 115 215 3 41.184 \$ 37.404 \$ 1.739	35 35 75 65 55 50 55 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	20 10 45 30 65 50 75 85 170 435 \$ 51,655 \$ 2,443	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	22. 23. 24. 25. 26. 27.
	790 75 9.8% 305 160 53.8% 2,525 365 14.5%	1.120 200 17.9% 240 165 58.6% 3.925	1,035 75 7.3% 375 130 35.7% 3,495	775 80 10.1% 140 50 44.2% 2,445	1,705	3,250 190	Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,075	1,355	1,340	890	725	1,075	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
\$ \$ \$	40 145 70 85 75 80 80 95 160 235 32,775 32,606 1,194	55 215 80 105 100 145 135 120 200 190 \$ 30,763 \$ 28,887 \$ 1,059	25 115 135 120 115 140 130 125 190 250 \$ 32,811 \$ 30,741 \$ 1,051	10 80 50 60 75 80 85 115 120 215 \$ 38,554 \$ 37,544 \$ 1,747	55 95 110 80 80 55 50 105 85 3 29,740 \$ 25,399 3 1,410	15 25 60 35 100 45 95 80 190 435 \$ 50.686 \$ 43.863 \$ 2.353	Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,995 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		<u> </u>		<u> </u>	I	1	
		Hamilton 014	Hamilton 015	Hamilton 016	Hamilton 017	Hamilton 018	Hamilton 019
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2.990	1,810	265	3, 130	225	3,890
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,005	1,695	110	3,300	xxx	3,890
3.	by home language Single responses	2,810	1,580	110	3.205		3.750
4. 5.	English. French.		1,445	110	3,075		3,590
5. 7.	Non-official languages	295 60	130 60	-	120 20		160 20
8. 9.	Portuguese Polish	5		-	15		20
10.	Croatian. Chinese.	25	-	-	\ \frac{12}{2}		30
12.	Other languages	205	. 25 . 45		80		90
13.	Multiple responses	190	120	-	95		140
14.	by official language English only	2,775	. 1,580	100	2,710		3,645
15. 16.	French onlyBoth English and French	- 185	- 80	- 5	- 570		230
17.	Neither English nor French	40	. 35		15	ĺ	20
18.	by ethnic origin Single origins	2,120	1,265	90	1,970		2,670
19. 20.	British (2)	1,055 55	520 50	. 50	1,195 80		1.765
21.	ltalian	260	215	5	95		195
22. 23.	Dutch (Netherlands)	70 130	90 65	-	35 175	ļ	80 115
24. 25.	PolishUkrainian	30 25	55 20	-	50 40		85 15
26. 27.	Other single origins	490	250	35	295		340
21.		885	430	20	1,325		1,225
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,895 110	1,645 50	100 10	3,165 130		3,750 145
	by place of birth				· ·		
30. 31.	Non-immigrant population (7)	2,175 1,985	1,260 1,105	80 80	2,620 2,280		3,075 2,735
32. 33.	Immigrant population	825	440	25	680		820
34.	United States of America	25 5	- 10	5 15	75 20		50 20
35. 36.	United Kingdom	170 490	80 315	10	230 320		325 335
37. 38.	Africa	20	-	-	-		10
39.	Other (10)	125	30 5	-	35 5		85 5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	825	440	30.	680		820
41. 42.	Before 1946	50 570	65	- 5	70		185
43.	1967 - 1977	170	295 70	20	460 105		390 185
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	15 15	5 -	5 -	25 20		50 10
	by age at immigration		,				İ
46. 47.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	60 210	40	-	55 175		125
48.	20 years and over	555	125 270	10 20	175 445		230 465
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,865	1,620	110	3,120		3,655
50.	Non-movers	2,250	1,320	65	2,090		2,405
51. 52.	Movers	615 450	295 235	45 5	1,030 595		1,255 920
53.	Migrants (13)	160	65	35	435		335
54. 55.	From same CMA/CAFrom same province(14)	10 100	25 30	15	145 185		100 145
56. 57.	From different provinceFrom outside Canada	15 30	- 10	20	40 65		85 5
٠		30		•	כם]

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		1		,		y	_
Hamilton 020	Hamilton 021	Hamilton 022	Hamilton 023	Hamilton 024	Hemilton 025	Caractéristiques	
							No.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,285	5,010	5,110	2,475	2.850	3,175	Population totale (y coapris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1
4,285	4,960	5,045	2,485	2,850	3,175	d'institution) (1)	2.
4,180 3,965	4.790 4.545	4,910 4,635	2,325 2,180	2,660 2,520	3,050 2,755	Réponses uniques	4.
2 15 15	5 240 60	275 105	145 50	140 60	15 280 190	français	5. 7.
25 30	15 10 20	10	35 10	25	40 25	PortugaisPolonais	9.
140	10 120	150	50	- 60	25	Chinois	11. 12.
105	165	135	150	190	125	Réponses multiples	13.
4,055 - 215	4,730	4,840 - 165	2,355	2,685 - 150	2,980 5 160	Anglais seulement	15.
15	30	45	20	20	35	Ni l'anglais ni le français	17.
2.760 1.760	3,290 2,325	3,415 2,255	1,705 985	1,900 950	2,220 1,080	selon l'origine ethnique Origines uniques	19.
115 195 110	55 130 90	140 275 70	65 195 20	35 330 35	535 35	Français (3) Italien	21.
135 55 60	165 65 20	130 55 95	75 95 85	110 150 75	85 110 65	Allemand	24.
335 1,525	445 1,670	390 1,635	190 775	215 950	250 960	Autres origines uniques	26.
4, 155 130	4,710 245	4,860 185	2,430 60	2,750 105	3,070 105	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)	28. 29.
3.435	3.920	3.965	1.945	2.165	2,405	selon le lieu de naissance Population non immigrante (7)	30.
3,095 850	3,455 1,040	3,440 1,080	1,625 540	1,930 690	2,140 775	Née dans la province de résidence Population immigrante	31. 32.
25 5 360	55 50 445	55 475	5 15 195	25 10 235	20 20 200	États-Unis d'Amérique	
415	465	465	300	395 10	530	Royaume-Uni	36.
35 5	30	15 10	20	10	5 -	Asie	
850	1,040	1,080	540	685	. 775	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
220 480	215 465	225 665	140 325	100 480	140 460	Avant 1946	41. 42.
115 25 5	280 35 40	105 50 30	35 30 10	50 40 15	170 5	1967 - 1977	
						selon l'âge à l'immigration	
155 265 435	220 315 510	190 270 625	65 160 310	80 225 385	105 235 435	0 - 4 ans	46. 47. 48.
3,975	4,575	4.795	2,310	2,705	2,975	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
2,800 1,180	2.975 1.600	2,875 1,925	1,710 595	1,945 765	2.110 870	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	50. 51.
885 300	1, 140 460	1,460 465	445 150	570 190	690 180	Non-migrants (12)	52.
75 190	135 225	140	35 30	75 55	90 65	D'une même RMR/AR. D'une même province(14)	54.
20 10	40 50	55 35	50 30	40	10 20	D'une province différente	56.
10]		20	1	De i exterieur du Canada	1"

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

						,	
	Characteristics	Hamilton 014	Hamilton 015	Hamilton 016	Hamilton 017	Hamilton 018	Hamilton 019
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,530	1,510	75	2.700	xxx	3,335
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	305	210	5	195		490
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	650	310	30	585		930
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	325 105	205 60	-	200 55		345 115
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate		155 250 155 170	5 10 25	200 260 405 790		315 420 310 420
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling		330	15	580		575
11. 12.	services	45 45	20 5	-	30 15		15 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	15 50 90	10 40 55	 10	75 110 75		70 65 90
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	20 55	10 20	-	20 35		15 30
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	200 25 20	140 20 15	- 5 -	90 75 50		195 55 30
21. 22.	All other (20)	380	230	20	680		- 520
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	55 40	45 15	10	115 35		50 25
25. 26.	Humanities and related fields	20 45	25 25	-	75 125		65 25
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	35	40	-	105		145
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	. 25 -	15	-	25 -		35 -
30. 31. 32.	technologies and trades	10 140 5	- 65	10	10 150		20 140 10
33.	All other (20)		5	-	35		-
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1.240 900 835 65 72.6 73.0 7.2 1.285 745 720 58.0 54.9 2.7 64.6 68.5 63.9	760 555 505 45 73.0 73.5 8.1 755 410 365 45 45 54.3 51.0 11.0 63.8 75.4	40 35 30 87.5 83.3 35 15 15 15 42.9 66.7 56.3	1.275 975 955 20 76.5 82.0 2.1 1.420 790 760 35 55.6 59.5 4.4 65.3 63.7		1,550 1,095 1,025 70.6 71.0 6.4 1,790 860 795 65 48.0 47.6 7.6 58.6 67.9 56.8
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate. 15-24 years	64.2 4.9 7.9 4.2	62.4 9.4 23.9 5.4	66.7 - - - -	70.7 3.1 12.1 1.0		59.1 6.9 12.2 5.7

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	11					
	Hamilton 025	Hamilton 024	Hamilton 023	Hamilton 022	Hemilton 021	Hamilton 020
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	2,630	2,465	2,165	4,355	4,020	3,565
selon le plus haut niveau de scolarité attei N'ayant pas atteint la 9e année (15)	545	275	320	830	655	540
9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	845	725	635	1,470	1,285	1,115
secondaires	360 120	310 20	325 110	485 130	540 195	570 125
Autres études non universitaires seulement (16) - Sans certificat	180	200	180	255	255	200
- Avec certificat (17) Études universitaires (18) - Sans grade	360 120	380 215	295 165	355 710 180	355 625 220	300 490 210
- Avec grade	105	345	130	190	150	225
seion le sexe et le principal domaine d'étude Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	385	440	350	605	645	515
Enseignement, Icisirs et orientation	10	30	5	10	.5	5
Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	10 15	45	15 20	25 15	10	15 20
Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires. Sciences et techniques agricoles et	30 50	10 85	50 25	55 60	50 35	40 110
biologiques	10 5	20 25	5 20	10 20	25 15	35 15
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	240	170	185	345	455	250
Professions, sciences et techn. de la san Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	10 15 -	45 10 -	15 20 5	20 30 -	15 20 -	15
Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)	260	385	255	535	455	410
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	30 20	35 40	25 35	65 45	25 65	45 25
Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	5	45	-	15	15	45
Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des affaires.	- 125	35 90	10 90	45 155	25 120	50 95
Sciences et techniques agricoles et biologiques	30	5	20 5	10	15 5	40
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	25	15	5	15	30	15
Professions, sciences et techn. de la san Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	25 - -	105 15 -	65 10 -	170 15 -	145 5 5	95 5 -
selon l'activité						
Hommes - 15 ans et plus	1,315 975	1, 160 915	1,085 755	2,035 1,410	1,900 1,410	1,675 1,165
Occupés En chômage	935 35	835 75	725 30	1,320 100	1,325 85	1,130 35
Taux d'actĭvité	74.1	78.9	69.6	69.3	74.2	69.6
Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	75.7 3.6	78.8 8.2	66.4 4.0	67.6 7.1	74.8 6.0	70.5 3.0
Femmes - 15 ans et plus	1,315	1,300	1,080	2,325	2,120	1,895
faisant partie de la population active Occupées	660 600	815 745	540 510	1,225 1,125	1, 120 1, 030	970 890
En chômage	55	70	30	100	90	80
Taux d'activité	50.2 50.6	52.7 60.4	50.0 43.9	52.7 52.5	52.8 53.2	51.2 48.1
Taux de chômage	8.3	8.6	5.6	8.2	8.0	8.2
Les deux sexes - Taux d'activité	62.2 68.3	70.1 75.0	60.0 87.0	60.6 78.4	62.9 60.5	59.7
25 ans et plus	60.6	68.6	54.8	78.4 57.3	69.5 61.3	73.7 57.3
Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	63.2	69.5	55.6	60.1	64.1	59.4
Taux de chômage	5.8	8.4	5.0	7.4	6.9	5.4
15-24 ans	5.8	17.9	6.7	15.6	10.2	8.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			1					1		
		Hamilton 014	Hamilton (015	Hamilton	016	Hamilton 017	Hamilton	018	Hamilton 019
	Characteristics									
No.										
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)									
1.	Total labour force 15 years and over	1,635	9	965		50	1,765		XXX	1,955
2.	Not applicable (21)	15		20		-	15			25
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A.B.C and D). Manufacturing industries (Division E)	1,625 25 325		940 20 230		45 - 5	1,745 10 265			1,935 10 435
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	45		30		:	45			105
7. 8.	(Divisions G and H)	115 305	,	25 180	,	5	70 200			150 260
9. 10.	industries (Divisions K and L)	90 85		70		10	105			95
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	630	3	60 325		30	150 900			125 755
	by sex and occupation major groups(22)									
12.	Males - All occupations(23)	880	5	35		30	970			1,085
13. 14.	occupations Teaching and related occupations	150 45		100 25		10 5	150 90			130 60
15.	Occupations in medicine and health Technological, social, religious, artistic	25		25		5	70			30
16. 17.	and related occupations (24)	120 70		45 15		-	195 50			85 75
18. 19. 20.	Sales occupations	65 115	}	60 65		-	100 60			75 95
21.	Primary occupations (25) Processing occupations	65		15 40		-	20 35			15 100
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	135		95		5	0.5			
23. 24.	Construction trades occupations	50 30		30		-	85 55 20			140 100 80
25.	Other (27)	25		20		5	50			110
26. 27.	Females - All occupations (23)	740 30	1	50		15	780 35			850 55
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	60 100		25 30		10 5	· 100			65 130
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	55		30		-	90			45
31. 32.	Clerical and related occupations Sales occupations	215 150		35 25		-	195 80			270 80
33. 34.	Service occupations Primary occupations(25)	105		75 5		-	125			120 5
35.	Processing occupations	10		10	•	-	-			10
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	. 5		10			15			35
37. 38. 39.	Construction trades occupations	- - 10		:			- - 5			- - 30
	by sex and class of worker									••
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	885 835 45	5	35 00 35		35 30	965 860 105			1,090 1,005 85
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	740 675 55	3	00 95 15		15 20	780 750 25			850 815 35

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 020	Hamilton 021	Hamilton 022	Hamilton 023	Hamilton 024	Hamilton 025		Γ
						Caractér i st i ques	
							Ио
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2,135	2,530	2,640	1,300	1,725	1,635	Population active totale de 15 ans et plus	1.
25	25	35	5	40	25	Sans objet (21)	2.
2,105	2,505	2,605	1,285	1,690	1,605	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
25 580	20 575	10 640	10 340	25 380	575	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
90	140	135	50	120	135	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	6.
125 385	190 465	165 440	60 335	35 405	85 355	publics (divisions G et H)	7. 8.
110	120	130	55	70	70	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et l)	9.
85	115	165	35	35	65	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
705	880	915	410	620	320	M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1, 155	1,390	1.410	745	885	965	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
110 5	85 5	65 30	80 15	140 35	50 20	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13. 14.
20	25	30	10	40	5	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15.
50 115	120 85	90 170	75 70	105 90	35 60	assimilé (24) Employès de bureau et trav. assimilés	16. 17.
80 115	90 145	55 180	60 85	90 60	50 70	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
25	35	5	. 10	10	20	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
130	110	150	75	50	175	transformation	21.
225 75	345 145	310 125	85 55	125 70	215 135	de produits(26) Travailleurs du bâtiment	22. 23.
85 115	95 115	60 140	25 100	40 40	35 95	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
950	1,115	1, 195	540	805	640	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
50 50	15 60	35 40	20 15	50 40	40	personnel assimilé	27. 28.
110	115	140	75	80	35	Médecine et santé	29
45 365	35 370	50 390	15 215	45 330	5 275	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30. 31.
95 180	175 260	125 300	65 95	110 95	130 60	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	33.
15	5	-	-	10	•	Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	1
15	10	15	15		30	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
25	15	45	25	10	30	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	
-	20	15	5		35	Travailleurs du bâtiment	38.
5	30	30	,	30	35	Autres (27)	39.
1, 155	1,390	1,410	745	885	970	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs de travailleurs (23) (28)	40.
1, 155 1, 090 60	1,350	1,350	700	830 60	905 65	Travailleurs rémunérés (29)	
950	1, 115	1, 195	545	800	640	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	1
920 35	1,090	1, 165	5 15 25	785 15	625 15	Travailleuses rémunérées (29)	44.
		1	1.	1	1	1	"

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	j			,									
		Hamilto	on 014	Ham	i-Iton 015	Hem	ilton 015	Hami	Iton 017	Hamilton	018	Hami	tton 019
	Character istics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,025 7.1 102,217	\$	595 6.9 92.593	\$	30 7.7 115,141	\$	1,230 7.8 126,949		XXX	\$	1,635 5.9 83,029
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11)	ŀ	50 530 340 70 30		10 375 205 10		5 5 20		1,020 160 35 15				570 650 340 45 25
9.	Dwellings with central heating(32) ' Total		1,010		595		30		1,230	:			1,615
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (36)		820 55 135 10		530 20 50 -		30 - - -		895 55 275 5				1, 145 145 335 15
-	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15. 16.	Total number of private households		1,025 0.4		595 0.4 5		30 0.5 10		1,230 0.3				1,630 0.4 255
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	706	\$	746	\$	484	\$	404 15			\$	375 45
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		840		470		20		750				775
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	459 40	\$	478 25	\$	430 5	\$	544 45			\$	45 1 75
	1985 INCOME CHARACTERISTICS			i.									
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 - \$2,999. 3,000 - \$2,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	1, 165 30 35 30 40 95 135 70 95 115 435 30, 145 27, 974 1, 525	***	710 40 5 35 15 25 95 35 115 40 60 245 29,510 24,734 1,680		XXX	\$ \$ \$	1.200 40 50 95 35 30 125 70 75 85 115 485 37,432 30,026 2.692			3 3 3	1.475 20 80 60 65 145 145 155 140 165 325 26.053 20,919 1.578
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income Under \$1,000(40) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	1, 130 90 110 100 60 155 250 140 70 60 30 70 13,524 10,870 788	* * *	645 50 125 80 335 70 100 70 30 40 25 20 10, 915 7.870			\$ \$ \$	1,265 55 115 80 65 160 215 140 130 80 160 18,227 13,273		Ī	\$ \$ \$	1,530 65 120 160 105 305 265 145 125 85 105 14,524 10,152

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hami	ilton 020	Hamil	ton 021	Hamil	ton 022	Hami	Iton 023	Ham	nilton 024	Ham	ilton 025		Г
												Caractéristiques	
	1,695 5.9		1,985 5.6		2,290 5.0		955 6.3		1,085 5.1		1,100 6.5	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement	N° 1. 2.
\$	540 945 180 35 5	\$	62,219 615 980 300 80 15	\$ -	410 1,320 410 155	\$	45 775 120	\$	119,913 5 290 695 90 5	3	83,199 150 750 75 35 70	Valeur moyenne du logement(31) selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	3. 4. 5. 6. 7. 8.
	1,695		1,940		2,245		955		1,085		1.090	Logements avec chauffage central (32) Total	9.
	1,250 110 340 5	- -	1.525 130 315 15		1,580 320 370 20		545 65 340 10		805 155 110 15		585 140 365 15	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,695 0.4		1,985 0.4		2,290 0.4		955 0.4		1,085 0.4		1,100 0.5	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	14. 15.
\$	120 460 30	\$	215 390 65	\$	405 391 90	\$	35 365 -	\$	325 398 75	\$	85 612 20	personnes(37)	16. 17. 18.
	1,060		1,025		930		690		485		795	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	436 105	\$	439 120	\$	437 80	\$	392 40	\$	489 20	\$	412 25	(mensuelles)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(39)	ŧ
												selon le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$ \$	1,595 25 100 50 90 185 165 175 195 245 300 22,986 23,342 686	\$ \$ \$	1.825 45 80 90 95 160 185 230 190 250 255 255 21.525 20,644 709	***	1.940 555 45 105 120 270 225 230 260 335 22.025 21.539 602	***	1.035 20 40 35 30 65 125 100 105 130 165 225 25, 354 25, 109 1, 171	\$ \$\$	1.095 30 50 55 40 70 115 110 95 105 100 330 32,626 24,530 2,791	3 3 3	1. 250 15 40 40 30 145 145 125 205 280 24. 595 25. 312 852	5,000 - 6,999	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
# # #	1,620 100 155 170 220 240 245 110 55 25 65 12,187 8,824 727	A 44 A4	1.805 155 150 185 175 390 350 200 110 50 35 20 10.181 8.940 370	***	2.010 130 175 200 195 375 290 275 180 85 70 30 11.676 9,312	አ ዓ ዓ	915 70 90 120 125 115 130 75 95 40 35 25 11,660 8,426 674	\$ \$ \$	1, 135 35 125 165 110 110 190 130 110 50 45 65 13, 236 11,009 678	***	1,030 75 95 115 80 175 210 115 85 35 15 35 11,569 9,388 692	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,0001401 \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 5,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				_				,		,			
		Hamilt	on 014	на	emilton 015	.Hamilton	016	Hamilt	on 017	Hamilton	018	Hamilt	on 019
		1											
	Characteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	(concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 77.0% 7.8% 15.3%		100.0% 75.9% 7.9% 16.3%		XXX		100.0% 76.9% 6.8% 16.3%		XXX		100.0% 56.5% 12.2% 21.3%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)		570 39.195 2.064	\$ \$	360 38.466 2.058			3 3	670 48,084 3,660			\$ \$	655 31,412 2,312
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44)	\$ \$	350 14,075 2,109	\$	200 13,380 1,714			\$	330 14,818 3,335			\$ \$	455 16,501 1,755
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)	\$	250 23.780 1.658	\$	140 18,878 1,593			\$	325 28,440 1,959			\$ \$	415 21, 152 1, 116
14.	Worked part year or part time (44)	ľ	490		295		•	*	510			ľ	455
15. 16.	Average employment income		9, 153 611	\$	6,313 765			\$	10,701 815			\$	7,163 613
17.	Family income - All census families		935		525				890				1,150
18. 19.	Under \$5,000\$ 5,000 - \$ 9,999		20		5 5				5 5				15 45
20.	10,000 - 14,999	i	25 55		10 20				15 55			ļ	85 100
22. 23.	20,000 - 24,999		45 70		65 35				70 25				125 115
24. 25.	30,000 - 34,999	l .	90 90		40 45				45 55			<u> </u>	130 110
26. 27.	40,000 - 49,999	i	170 375		115 190				125 490				140 285
28. 29.	Average income	\$	49,203	\$				\$	62,264 53,845			\$ \$ \$	40,322 33,910
30.	Standard error of average income	*	1,981	\$	2,321			\$	3,515			*	1,950
31.	All economic families		920		520		,		900				1, 150
32. 33.		l	50 5.1%		15 2.8%				15 2.1%				90 8.1%
34. 35.	All unattached individuals		135 25		85 25				410 130				530 175
36. 37.	Incidence of low income (45)		19.7% 3,000	İ	29.5% 1,695				31.8% 3,275				33.0% 3,875
→ 38. 39.	Persons in low income family units		150 5.1%		70 4.1%				190 5.9%				455 11.7%
40.	Household income - All private households		1,020		595				1,230	ļ			1,635
41.	Under \$5,000		15 15		15				20 45				25 135
42. 43. 44.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		4C 60		25 25				80 55				170 155
44. 45. 46.	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	l	40 60		70 45				110 50				155 140
46. 47. 48.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999	l	75 120		40 45				70 75				190 135
48. 49. 50.	40,000 - 49,999 50,000 and over	1	175 410		115 220			ł	140 585				185 340
51. 52.	Average income. Median income.	\$	49.044 43.856	\$ \$	46,516			\$ \$	56,312 47,249			\$ \$	37,822 30,761
53.	Standard error of average income		1,908	\$				\$	2,873			\$	1,722
	J	1	,	ı	Į.	1		1		i			

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hami	Iton 020	Hamilton 021	Hamilton 022	Hamilton 023	Hamilton 024	Hamilton 025		Π
							Caractéristiques	N°
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Ť
							selon is composition du revenu total (41)	
	100.0% 70.1% 13.8% 16.1%	100.07 75.03 14.92 10.13	73.3% 14.5%	73.2% 11.2%	100.0% 74.7% 6.9% 18.4%	100.0% 79.0% 11.5% 9.5%	Revenu d'emploi	1. 2. 3. 4.
							Revenu d'emploi(42) selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	830 28,838 774	\$ 28,832 \$ 800	930 \$ 28.810 \$ 610	535 \$ 30,071 \$ 1,043	585 \$ 40,745 \$ 3,088	660 \$ 30,382 \$ 1,145	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$ \$	360 10,899 1,209	545 \$ 12,569 \$ 1,258	485 \$ 11,171 \$ 1,020	220 \$ 17,302 \$ 3,355	285 \$ 12,226 \$ 1,317	350 \$ 14,427 \$ 1,216	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	8. 9. 10.
\$ \$	430 18,405 848	450 \$ 16,912 \$ 711	\$ 18,557 \$ 680	215 \$ 20,161 \$ 1,111	340 \$ 20,518 \$ 1,190	285 \$ 19,658 \$ 1,721	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	590 6, 141 399	720 \$ 6,376 \$ 415	535 \$ 7.178 \$ 529	390 \$ 6,489 \$ 562	\$ 7.304 \$ 600	385 \$ 7.581 \$ 603	partiel (44)	14. 15. 16.
	1,275	1,395	1,465	780	865	955	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	20 30 95 100 105 175 145 235 265 36,819 35,309 1,023	15 70 90 170 120 175 195 215 165 \$ 33,010 \$ 30,999 \$ 1,027	50 40 135 125 170 165 130 305 220 \$ 32,896 \$ 31,820 \$ 867	15 5 5 75 65 30 80 1260 \$ 42,725 \$ 40,582 \$ 1,968	20 15 35 90 55 65 70 95 100 315 \$ 51,056 \$ 38.815 \$ 3,652	15 10 40 75 95 115 100 185 265 \$ 41,601 \$ 38,052 \$ 1,487	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu(38)	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.
	1,310 120 9.2% 430 160 37.6% 4,275	1,450 225 15,6% 630 250 39,7% 4,940	1,515 190 12,6% 835 300 35,6% 5,035	195 50	860 65 7.7% 260 80 29.5% 2,845	965 75 7.8% 170 55 31.8% 3.165	Toutes les familles économiques	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	530 12.4%	940 19.0%	810 16.0%	165 6.6%	275 9.6%	335 10.6%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	1,700	1,990	2,290	955	1,085	1, 100	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
3 3 3 3	55 120 180 170 140 120 190 165 270 290 33,207 31,549 1,023	60 230 205 285 180 180 205 195 240 210 \$ 28,798 \$ 25,146 \$ 875	115 250 220 240 255 240 180 355 28.823 \$ 28.823 \$ 745	20 40 110 95 85 35 70 75 140 290 \$ 38,864 \$ 37,339 \$ 1,740	40 40 70 125 65 105 85 90 120 345 3 46,250 \$ 35,459 \$ 3,040	20 40 90 80 80 110 90 200 305 \$ 39.871 \$ 36.864 \$ 1.461	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 026.01	Hamilton 026.02	Hamilton 026.03	Hamilton 025.04	Hamilton 025.05	Hamilton 027
No.	Characteristics						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,845	1,875	7.785	1,945	4,430	1, 150
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,845	1,870	7,825	1,900	4,425	1, 160
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. Italian. Portuguese. Polish Croatian. Chinese. Other languages Multiple responses.	3,425 2,855 40 535 155 15 60 5 295	1,680 1,385 20 270 110 	7,155 6,205 45 905 185 300 110 215 600 305 665	1.675 1.285 - 390 115 25 10 120 30 95 225	4.090 3.585 15 490 190 - 15 165 - 115 340	1.050 900 5 145 40 - 5 55 - 40 105
14. 15. 16. 17.	by official language English only	3,595 - 185 60	1,750 - 80 30	7,270 5 420 120	1,750 105 50	4, 190 - 170 70	1,070 - 65 25
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Italian Dutch (Netherlands) German. Polish Ukrainian. Other single origins Multiple origins (4)	2,905 1,205 120 475 35 80 80 190 725 940	1,425 585 60 285 - 35 60 55 350 445	5,360 2,635 155 560 95 145 215 80 1,475 2,465	1.400 440 15 235 - 50 70 15 575 505	3, 165 1, 410 80 505 55 105 215 105 650 1, 265	840 310 25 135 20 20 70 30 230 325
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	3.655 190	1.815 50	7.330 485	1,740 165	4.200 230	1, 110 55
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	2.520 2.165 1.325 30 35 320 930	1, 235 1, 080 635 15 130 485	5.710 5.100 2.110 30 135 395 1.300 25 220	1,115 985 790 15 30 130 580 -	3.100 2.845 1.330 35 55 310 870 30 25	845 775 315 10 - 65 215 5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,325	635	2,110	790	1,330	310
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	225 690 355 35 10	100 410 105 10	35 885 805 225 155	25 410 315 10 30	100 755 390 50 40	55 160 50 30 20
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	175 295 850	70 165 405	305 630 1,170	100 165 520	190 320 820	30 70 210
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,695	1,760	7,140	1,800	4,140	1,085
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	Non-movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canada.	2,390 1,300 1,030 275 95 115 35	1,240 520 405 115 55 40 15	3.660 3.475 2.275 1.200 250 475 270 215	1.235 565 420 145 20 . 70 15	2,390 1,745 1,365 385 140 170 35	770 315 210 105 15 80 5

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

1-32

				·			
Hamilton 028	Hamilton 029	Hamilton 030	Hamilton 031	Hamilton 032	Hamilton 033	Caractéristiques	
		·					No
<u> </u>						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3,005 2,990	4,410	4,350 4,420	2,130 2,065	3,085 2,715	3,380 3,220	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
2,800 2,505 10 295	4.085 3,560 5	4,225 3,790 - 430	1,935 1,740 5	2,515 2,175 95 250	2,980 2,710 25 240	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français. Langues non officielles.	3. 4.
50 - 145	85 - 40 90 40	95 - 60 25 35	80 - 45 45	95 - 40 - 35	5 - 30 - 15	Italien. Portugais. Polonais. Croate. Chinois.	7. 8. 9. 10. 11.
95 190	270 320	215 205	25 125	75 200	190 240	Autres langues	
2,810 - 150 25	4, 150 - 190 65	4.160 - 225 40	1,915 10 95 40	2,380 5 280 50	2.935 - 265 20	Anglais seulement Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	15. 16.
2,220 1,010 95 295 30 40 60 130 560 765	3,205 1,590 85 335 25 95 155 180 735	2,815 1,345 65 400 20 115 295 200 380 1,605	1,315 610 50 195 5 30 130 55 240	1.765 885 165 210 40 60 100 55 245	2,030 1,085 105 110 50 115 65 100 405	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique(2) frençais(3). Italien. Hollandais (Néerlandais). Allemand. Polonais. Ukrainien. Autres origines uniques. Origines multiples(4).	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.
2,890 100	4,250 160	4.280 140	2,020 45	2,590 130	3, 105 115	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
2,175 1,850 815 15 15 250 520	3.190 2.810 1.220 20 45 280 780 10 85	3.235 2.895 1.190 35 20 330 735 5 50	1,605 1,445 455 15 - 95 330 - 10	2, 105 1, 800 605 40 25 150 375	2,450 2,215 770 45 15 180 475 20 30	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique Asie. Autres (10)	35. 36. 37.
820	1,220	1, 190	455	605	775	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
190 430 175 5 25	330 570 215 55 50	280 690 110 85 15	85 295 60 15 5	95 315 130 55 5	115 425 155 45 25	Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	41. 42. 43. 44. 45.
85 275 465	125 330 760	250 255 680	55 130 270	110 165 330	80 210 485	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46. 47. 48.
2,890	4, 150	4,090	1,915	2.520	2,985	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
2.040 850 620 230 120 60 30 25	2.540 1.610 1,190 425 135 175 55 60	2,735 1,360 980 380 160 150	1, 195 710 495 220 95 70 40	1,205 1,320 925 390 75 220 75	1,630 1,355 960 390 115 195 40	Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12). Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 026.01	Hamilton 026.02	Hamilton 025.03	Hamilton 026.04	Hamilton 026.05	Hamilton 027
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,375	1,610	5,650	1,490	3,450	980
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	810	480	885	300	520	210
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1, 185	515	2.040	385	1,035	240
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	390 100 .	205 15	830 205	175 60	445 175	120 30
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate	210 415 175 90	115 140 80 50	345 740 340 270	85 230 140 120	315 550 210 200	60 170 75 65
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	395	110	730	275	565	160
11. 12.	services Fine and applied arts	10 20	5	15 15	10 10	35 40	- 5
13. 14. 15.	Humanities and related fields	25 35 50	- 10 20	45 50 105	- 55 45	10 40 55	10 5 20
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	10 10	- -	20 40	- 25	5 20	- 5
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	230	5σ 5	400 15	110 5	295 25	105
20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	-	20	30	20	25 25 5	15
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	285	120	645	205	425	140
23. 24.	services	25 55	10 20	40 50	15 10	35 45	30 10
25. 26. 27.	Humanities and related fields	5 15 70	10 55	25 50 185	5 20 65	15 45 130	20 - 35
28. 29.	sciences/technologies	10	5 -	45 5	-	5 -	- -
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20).	10 80 10	20 5 - -	60 165 10	5 75 5 -	50 85 5 10	15 20 10 -
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate 15-24 years. 25 years and over. Married (excludes separated)	1,630 1,205 1,130 70 73.9 76.4 5.8 1,745 850 75 48.7 47.6 8.8 61.1 74.4 57.8	775 565 510 55 72.9 72.2 9.7 830 395 395 47.6 40.9 1.3 59.7 57.6	2,740 2,280 2,120 160 83,2 91,6 7,0 2,910 1,825 1,640 185 62,7 65,5 10,1 72,7 62,0 76,8	725 580 580 20 80.0 90.9 3.4 770 465 420 45 60.4 9.7 69.6 59.5 73.2	1,600 1,240 1,170 70 77.5 78.1 5.6 1,855 1,855 985 80 57.4 56.0 7,5 66.8	475 350 325 30 73.7 74.6 8.6 505 250 235 20 49.5 39.4 8.0 61.7 81.5 58.6
52. 53. 54.	Unemployment rate	7.0 9.7 6.3	6.8 8.3 5.6	8.4 14.8 6.4	6.3 18.2 3.0	6.3 6.9 6.4	6.6 4.5 8.1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

			,				
Hamilton 028	Hamilton 029	Hamilton 030	Hamilton 031	Hamilton 032	Hemilton 033	Caractéristiques	
						Caracter (Striques	
	ļ	ļ					N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	į
2,630	3,825	3,655	1,640	2,200	2,660	Population totale de 15 ans et plus	1.
645	820	595	265	410	375	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
1,005	1, 175	1,075	440	625	750	secondaires	3.
245 115	455 125	565 105	235 50	330 45	42 5 65	secondaires	4. 5.
155	310	300	130	170	240	seulement (16) - Sans certificat	6.
245 115 100	580 195 165	440 280 290	255 95 175	320 135 170	355 240 215	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	7. 8. 9.
305	460	495	290	315	410	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
5 15	15 15	20 15	10 5	15 5	20 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
25 5 35	20 25 50	55 65 70	5 35 45	55 15 30	25 50 30	connexes	13. 14. 15.
-	5 30	5 35	- 35	5 5	15 25	Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées	16. 17.
200	270	200	125	170	180	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
10 5 5	15 25	. 5	10 20	10	20 25 -	Professions, sciences et techn. de la senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Femmes ayant terminé des études	19. 20. 21.
190	525	470	235	270	330	postsecondaires (19)	22.
20 5	45 65	40 80	35 25	40 - 20	20 50	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23. 24.
10 20	30 40	35 60	15 25	25 20	50 25	connexes	25. 26.
80 15	200	90 25	60 5	75 15	75 10	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	27. 28.
		•	-	- 		Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	29.
5 35 5	20 115	135	5 55	10 70	30 75	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
-	-	5 -	5 -	-	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	32. 33.
1.255	1,755	1,715	795	1,040	1,275	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
860 790	1, 130 1, 025	1,175 1,095	645 590	835 780	995 890	Faisant partie de la population active Occupés	35.
70	110	75	55	55	105	En chômage	37.
68.5 69.8	64.4 64.7	68.5 68.4	81.1 80.4	80.3 78.8	78.0 79.7	Taux d'activité	38. 39.
8.1	9.7	6.4	8.5	6.6	10.6	Taux de chômage	40.
1,375 645	2,065 960	1,935 950	845 475	1, 160 645	1,385	Femmes - 15 ans et plus	41. 42.
575	855	885	440	580	750	Occupées	43.
65 46.9	105 46.5	70 49.1	35 56.2	70 55.6	40 57.0	En chômage	44.
46.9	47.4	49.1	57.5	53.2	57.0 55.6	Mariées (ne comprend pas les séparées)	45. 46.
10.1	10.9	7.4	7.4	10.9	5.1	Taux de chômage	47.
57.2 71.3	54.8 70.7	58.0 68.3	68.3 83.0	67.3 75.5	66.9 77.3	Les deux sexes - Taux d'activité	48. 49.
53.9	51.9	56.1	66.4	65.5	54.2	25 ans et plus	50.
57.3	56.1	58.5	69.0	66.5	67.7	Marié(e) s (ne comprend pas les séparé(e) s)	51.
9.3	10.0	6.8	8.0	8.1	8.4	Taux de chômage	52.
16.4	12.2	16.7	12.8	8.5	12.9	15-24 ans	
7.3	9.8	4.1	7.0	7.5	6.6	25 ans et plus	54

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	<u> </u>	T I	т.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		T T
		Hamilton 026.01	Hamilton 026.02	Hamilton 026.03	Hamilton 025.04	Hamilton 026.05	Hamilton 027
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,055	955	4,110	1.040	2,305	605
2.	Not applicable (21)	50	10	85	5	35	-
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,005	950	4,025	1,035	2,275	605
4. 5.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	5 815	10 400	15 1,395	10 405	15 775	15 230
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	75	45	190	50	100	45
7. 8.	(Divisions G and H)	125 400	20 230	130 910	45 165	65 44 0	20 80
9.	finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	50	25	150	45	155	25
10.	Government service industries (Division N)	80	15	150	50	125	15
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	450	200	1,080	270	600	170
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,180	555	2,250	575	1,235	350
13.	Managerial, administrative and related occupations	45	45	130	95	100	5
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	10	20 -	40 15	15 5	50 25	15
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	50	5	115	40	90	55
17. 18.	Clerical and related occupations Sales occupations	50 90	50 65	195 250	· 25	30 110	15 30
19. 20.	Service occupations Primary occupations(25)	95 30	15 15	200 15	30	115 35	10 10
21.	Processing occupations	155	100	235	65	170	35
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	290	100	500	135	265	65
23.	Construction trades occupations	100	50 15	170 105	65 10	120 60	55 25
25.	Other (27)	160	75	280	50	70	25
26.	Females - All occupations(23)	825	390	1,775	460	1,040	250
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	30 15	20	130 40	40 10	60 65	20 15
29.	Occupations in medicine and health	50	10	145	60	60	10
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	20 280	10 125	95 580	5 135	20 320	20 70
32. 33.	Sales occupations	105 200	55 95	170 360	35 70	145 185	45 60
34.	Primary occupations (25)		"-	-	10	5	•
35.	Processing occupations	25	25	45	25	35	5
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	30	40	130	30	90	15
37. 38.	Construction trades occupations	10		.25		•	:
39.	Other (27)by sex and class of worker	45	20	60	30	55	_
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1, 185	555	2,250	575	1,235	350
41.	Paid workers (29)	1, 125 55	530	2, 175 75	540 40	1, 190	335 15
43.	Females - All classes of worker(23)(28)	820	395	1,780	460	1,040	255
44. 45.	Paid workers (29) Self-employed (30)	790 30	385 5	1,715 40	450 10	1,005 35	240 5
	<u> </u>	ŀ	ŀ	1	1		l

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 028	Hamilton 029	Hamilton 030	Hamilton 031	Hamilton 032	Hamilton 033		Γ
						Caractéristiques	
							^
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1,505	2,095	2, 120	1,120	1,485	1,780	Population active totale de 15 ans et plus	ı
50	40	50	10	25	20	Sans objet (21)	
1,455	2,055	2,075	1,110	1,460	1,760	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	ŀ
20 530 70	740	5 655	365	15 475	525	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	ļ
70	65	105	55	65	120	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
25 295	130 380	100 305	55 150	60 220	90 265	publics (divisions G et H)	l
75	130	95	85	55	75	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et 1)	ĺ
35	85	100	45	80	95	Industries des services gouvernementaux (division N)	1
410	505	710	350	485	585	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	١
						selon le sexe et les grands groupes de professions(22)	l
835	1, 110	1,150	635	815	985	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	١
40 5	50 20	80 30	85 25	65 5	80 25	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
15	-	5	5	15	10	Médecine et santéProfessions technologiques, sociales,	1
15	100	135	70	70	85	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	Ŀ
60 55	110 85	125 75	60 40	40 70	75 55	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
85 25	75 5	135 20	45 5	100 . 30	115 20	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(25)	ŀ
110	125	170	70	65	100	Travailleurs des industries de transformation	1
180	245	125	85	200	180	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	l
80 35	95 70	135 50	65 35	70 30	110 70	Travailleurs du bâtiment Personne! d'exploitation des transports	l
125	120	80	50	75	70	Autres (27)	Ľ
625	945	925	470	635	. 775	Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	ľ
45 10 25	50 40	80 55	45 15	35 50	40 30	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
25	65	90	55	40	75	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	ľ
25 210	40 375	50 275	45	30	25	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	ŀ
80	80	95	140 45	165 55	265 55	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
135	160	180	80 -	160	180 5	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	
10	10	10	5	30	25	travailleurs des industries de transformation	3
45	85	65	15	45	45	fabrication. le montage et la réparation de produits (26)	
5 30	10	5 - 25	- 5 15	- 5	- 15	Travailleurs du bâtiment	3
30	30	25	15	20	10	Autres (27)selon le sexe et la catégorie de travailleurs	3
835	1,110	1, 150	640	820	985	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	١,
810 25	1,070	1, 100	615 25	795 25	945 40	Travailleurs rémunérés (29)	2
620	945	920	470	635	775	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	ľ
605 15	945 920 15	865.	450	620	755	Travailleuses rémunérées (29)	4
15	15	55	20	10	20	Travailleuses autonomes (30)	4

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,		,				,		,			
	Characteristics	,	Hamilton 025.01		Hamilton 026.02		Hamilton 025.03		Hemilton 026.04		Hamilton 026.05	Ham	ilton 027
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,640 5.2 92,166	\$	745 5.5 104,469	\$	2,345 6.2 89,552	\$	550 8.0 123,341	\$	1,580 6.1 91,844	\$	485 5.6 72,735
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		20 420 1,015 170		10 40 535 145 20		30 35 365 1,815 100		- 45 490 20		30 60 220 1.230 45		40 355 50 40 5
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1,630		725		2,340		540	i .	1,570		485
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Dil (35) Other fuels (36)		1,270 255 110 5		635 50 50 15		2,060 250 20 20		505 25 10 15		1,115 405 - 55		245 85 155
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,640 0.5 450		750 0.5 225		2,350 0.5 935		550 0.4 5		1,575 0.5 530		490 0.4 40
17. 18.	Average gross rent (monthly)Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	391 95	\$	378 40	\$	414 300	\$	717	\$	345 75	\$	362 5
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		590		270		955		450		705		315
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	344 55	\$	391 10	\$	607 140	\$	544 40	\$	487 115	\$	410 25
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Tota! income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.		1,540, 35, 80, 50, 60, 100, 195, 190, 210, 150, 175, 295, 22,320, 21,156, 746	***	730 10 15 20 40 70 105 75 100 80 85 130 22,409 21,221 1,054	\$\$\$	2.475 105 185 150 135 215 235 285 280 360 430 21.117 21.245	***	690 20 35 40 20 40 50 25 110 100 225 30,709 29,268 2,437	\$\$\$	1. 490 55 85 70 55 125 125 115 135 180 490 25.892 27, 442 844	**	470 -15 5 15 45 100 25 40 30 100 95 23,122 23,749 1,182
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	\$	1, 465 105 150 150 115 340 255 120 100 25 35 11, 030 8, 540 481	***	675 80 60 90 60 125 70 105 20 35 5 20 15,537 8,997 4,658	\$ \$ \$	2.230 225 220 255 150 375 380 240 205 35 65 11.112 8.906 423	\$ \$\$	610 95 70 30 75 65 85 70 35 30 15 35 13, 932 8, 435 2, 018	\$\$\$	1,525 110 135 95 165 300 280 180 85 80 35 55 12,256 9,459 572	\$ \$ \$	410 20 60 55 35 100 45 5 - 5 9,679 8,018

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

\$ \$ \$	\$ \$ \$	\$	\$			5	Hami
1, 115 70 125 125 105 240 175 130 80 35 20 15 10, 455 8, 703 490	1.200 35 75 45 25 95 170 165 115 155 120 195 21.500	575 372 60	1.190 0.4 180 496 35	715 155 310 10	685 135 180 15	1,190 5.7 70,625	ilton 028
***	***	\$	\$			\$	Hami
1,775 90 120 170 210 345 380 210 120 45 50 35 11,264 9,452 389	1,660 - 25 - 50 - 55 - 55 - 125 - 320 - 170 - 135 - 230 - 230 - 225 - 260 - 21,512 - 20,487 - 621	840 355 60	1,955 0.4 335 560 95	1,215 275 435 30	950 235 300 1,945	1,955 5.3 66,038	Iton 029
\$ \$ \$	***	\$	\$			\$	Hamil
1.540 60 80 195 160 265 260 190 140 45 55 95 14.177 10.175	1.615 35 85 50 65 100 185 170 180 187 23.044 22.812 698	1.060 466 90	1,660 0.4 80 329 10	1,160 75 425 5	290 45 10 -	1,660 6.5 71,547	ton 030
\$\$\$	5 \$\$\$	\$	\$			\$	Hami
695 35 35 90 90 80 95 115 20 60 35 45 14,157 10,699 877	750 35 30 15 40 35 75 75 75 80 135 165 24,013 25,257	470 526 40	795 0.4 90 332 20	640 35 120 5	80 35 - - 790	795 6.6 81,731 685	Iton 031
\$ 5 5 5	***	\$	\$			\$	Ham
985 65 75 90 135 175 150 130 50 35 45 30 12,007 9.151 621	990 55 45 35 60 80 90 130 75 90 145 190 21,544 20,131 946	365 482 25	1,120 0.4 · 225 400 65	830 145 125 20	125 100 110 15	1,120 5.9 65,965	ilton 032
\$ \$ \$	***	\$	\$			\$	Hami
1.175 70 75 100 125 255 200 155 90 35 30 35 12.179 9.386 679	1,215 35 65 25 75 115 210 130 130 130 135 190 20,850 18,292 985	505 425 40	1,355 0.4 245 510 105	990 155 205 5	165 100 40 15	1,355 6.0 84.800	Iton 033
Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39) selon le sexe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 35,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	Nombre total de ménages privés	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36). CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11). Logements avec chauffage central (32)	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31) selon la période de construction Avant 1946	Caractéristiques
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	19. 20. 21.	14. 15. 16. 17. 18.	10. 11. 12. 13.	5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	Ио

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 026.01		Hamilton 026.02		Hemilton 026.03		Hamilton 026.04		Hamilton 026.05	нап	nilton 027
Characteristics				,								
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income(41)					ľ							
Total Employment income Government transfer payments Other income.		100.0% 70.5% 14.7% 14.8%		100.0% 61.2% 10.5% 28.3%		100.02 87.82 9.02 3.32		100.0% 84.2% 4.0% 11.8%		100.0% 78.5% 10.0% 11.5%		100.0% 77.3% 13.3% 9.4%
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income		705 28,084 930	\$	365 27,307 1,050	\$	1,340 27,731 596	\$	390 37,746 3,585	\$	760 33,785 806	\$	220 31,612 1,230
Norked part year or part time(44)	\$ \$	465 12.864 1,025	\$	215 11,521 1,360	\$	900 10,971 725	\$	235 14,975 1,970	\$	500 12,221 1,042	\$	145 13,685 1,874
Females Horked full year, full time(43)	\$	365 17.080 948	\$	180 15.634 1,101	\$ \$	740 17,602 695	\$	180 26,735 5,413	\$	410 19.794 1,022	\$	80 16,605 1,341
Horked part year or part time (44)	\$	470 6,029 521	\$	240 5,148 513	\$	1.035 7.058 529	\$	275 6,114 688	\$	670 6,199 490	\$	160 7.067 1.369
Family income - All census families		1, 155		520		2,165		510		1,355		370
Median income	\$	35 80 105 125 115 85 120 190 240 35,321 32,076 1,184	***	10 40 60 45 80 55 50 65 110 36,373 31,866 1,696	***	170 155 125 160 185 200 245 260 270 385 32,481 32,122 875	4444	5 5 25 15 - 20 25 70 140 205 56,355 45,549 5,317	\$ \$ \$	50 170 90 65 55 60 150 275 305 35,366 37,036 1,092	\$ \$ \$	15 5 10 65 30 30 40 25 75 80 35,273 34,734 1,789
Incidence of low income (38)												
All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,145 165 14,4% 515 185 35,7% 3,835		525 40 7.1% 225 125 55.6% 1.855		2,165 545 25.1% 295 150 52.6% 7,790		505 35 7.2% 25 15 56.9% 1,895		1,360 305 22,5% 240 40 16,6% 4,420		370 25 6.5% 120 45 38.2%
Persons in low income family units		625 16 3%		240 12 92		2,025 26.0%		140 7 32		855 19.32		115 9.9%
Household income - All private households		1,640		750		2,350		550		1,580		485
Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.	\$	40 190 220 175 170 130 105 130 190 290 30.985 26,110	\$\$ \$\$.1	50 55 50 90 65 95 60 60 65 155 37,991 28,699	**	205 195 130 150 185 215 270 275 280 435 32.397 32.069	59.59.1	15 10 25 5 10 25 35 65 135 225 55, 478 46,042	\$\$	65 190 100 90 65 80 150 175 305 350 35, 428 36, 713	\$ \$ 1	35 45 90 50 40 45 25 85 75 31,190 27,737 1,525
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Iotal	Characteristics 1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Iotal	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) 100.07 100.	Characteristics	Table	Characteristics	Section Characteristics	1885 INCIME CHARACTERISTICS (concluded)	1885 NICOME CHARACTERISTICS (concluded) 20

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilt	ton 028	Hami	iton 029	Ham	ilton 030	Hami	iton 031	Hami	Iton 032	Ham	iton 033		
												Cerectéristiques	N
·				·								CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total (41)	l
	100.0% 69.1% 15.9% 15.1%		100.0% 67.2% 16.1% 16.7%		100.0% 70.0% 12.9% 17.1%		100.0% 80.5% 10.5% 9.0%		100.0% 78.9% 11.4% 9.6%		100.0% 75.3% 13.2% 11.5%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux	
												Revenu d'emploi (42)	
	i				;							seion le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	525 29,129 1,538	\$ \$	795 27.337 724	\$	785 29,773 723	\$ \$	445 29,191 991	\$ \$	495 27,417 1,069	\$ \$	535 27,680 1,396	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	
\$	350 11,352	\$	320 12,342	\$	415 11,761	\$	155 12,693	\$	325 11,650	\$ \$	420 13,644	partiel (44)	١.
\$	1, 131	\$	1,052	\$	1,091	\$	2, 125	\$	1, 137	,	1, 137	Erreur type du revenu moyen d'emploi Femmes	۱' '
š š	225 17,803 954	\$	430 18,940 836	\$ \$	475 20,841 1,099	\$ \$	235 22,472 1,465	\$	300 18,299 1,151	\$ \$	345 17,660 864	Trevaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'année ou à temps	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
1	360 6,616 664	\$	520 6.561 519	\$ \$	460 6.717 542	\$ \$	260 7,775 1,086	\$	365 7,841 741	\$ \$	460 6,541 500	pertie! (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	875		1,310		1,280		575		685		830	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	ŀ
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 20 45 105 90 95 80 130 125 160 35,615 34,213 1,462	\$ \$ \$	35 30 95 190 140 115 140 145 225 195 32,892 32,042	\$ \$ \$	20 5 95 105 115 145 85 175 300 220 37, 262 36, 782 1, 086	**	10 20 45 25 55 60 55 65 80 160 38,544 35,457 1,705	\$ \$	25 50 50 55 35 55 90 125 75 130 33,723 34,676 1,363	\$ \$ \$	35 50 65 95 85 50 50 85 120 180 34,367 32,028 1,652	Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
												Fréquence des unités à faible revenu(38)	l
	900 70 7.7% 315 145 46.7% 2,975		1,315 140 10.7% 690 300 44.0%		1,285 90 6.7% 415 150 36.7% 4,415		605 60 10.2% 230 55 22.9% 2,040		700 130 18.7% 505 230 45.3% 2,710		855 165 19.5% 625 285 45.2% 3,205	Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés	3 3 3 3 3 3 3
	330 11.1%		690 15.7%		430 9.7%		235 11.4%		630 23.3%		740 23.1%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	3
	1, 190		1,960		1,660		795		1, 120		1,360	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	ļ
	40 120 95 125 145 130 95 120 145 120 145 120 145	\$	85 210 235 210 195 145 185 260 250 29, 186 25, 989	\$ \$	30 105 180 135 120 150 135 175 340 275 34,937 33,543	\$ \$	10 60 85 65 85 75 80 85 185 34,816 31,749	\$ \$	60 135 105 115 65 95 110 155 120 150 29,323 28,588	\$ \$	90 195 140 150 145 85 95 95 125 230 29,237 22,984	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		<u> </u>		T	1	ſ	1
		Hamilton 034	Hamilton 035	Hamilton 036	Hamilton 037	Hamilton 038	Hamilton 039
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						
1.	residents) - 100% data	4,700	3,930	1,995	2,075	3,380	4,830
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,465	3,440	1,840	2,115	3,305	4,710
3.	by home language Single responses	4.245	3.170	1,665	2,005	3,235	4.520
4. 5.	English French	4.050 20	2,930 30	1,455	1,840	3,060 25	4,215
5. 7.	Non-official languages	185 20	215 20	195	145	150	275
8.	Portuguese	•	15	30	10	10	10
9. 10.	PolishCroatian	10	20	-	<u> </u>	:	15 35
11.	Chinese	15	25	20	-	20	5
12. 13.	Other languages Multiple responses	140 215	130 270	145 180	130 110	115 70	215 190
	by_official language						
14. 15.	English only French only	4,070	3,100	1,670	1,935 5	3,045	4,315
16. 17.	Both English and French	360 40	285 50	145 30	145 25	235 30	385 10
	by ethnic origin						
18. 19.	Single origins British (2)	2,910	2,175	1,290	1,515	2,260	2.980
20.	French (3)	1,500 145	1,030 165	625 85	905 100	1,435 65	1,570 130
21. 22.	Italian Dutch (Netherlands)	220 60	105 100	90 25	45 20	55 75	155
23.	German	130	135	35	85	120	115 50
24. 25.	Polish Ukrainian	140 70	45 45	20 30	20 50	40 75	100 75
26.	Other single origins	635	550	385	290	400	775
27.	Multiple origins (4)	1,560	1,265	550	595	1,045	1.735
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	4, 185	3,190	1,590	. 2,000	3, 175	4,445
29.	Citizenship other than Canadian(6)	280	245	255	110	130	265
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	3.505	2.560	1,310	1,350	2,455	3,460
31.	Born in province of residence	3,005	2,170	1,125	1,025	2,135	3,060
32. 33.	Immigrant population	960 45	885 55	535	760 30	850 70	1,255
34. 35.	Other Americas (8)	· 135 290	120	70	40	20	80
36.	Other Europe (9)	410	160 410	90 215	370 270	380 335	375 550
37. 38.	Africa Asia	5 70	25 115	20 100	10 45	50	25 45
39.	Other (10)	10			-	عَدِّ ا	40
40.	Total immigrant population	965	885	530	760	850	1,250
41.	by period of immigration Before 1946	75	100	40	315	285	170
42. 43.	1946 - 1966	380 245	385 205	205 125	300 100	405 75	600 385
44.	1978 - 1982	130	155	35	35	65	40
45.	1983 - 1986 (11)	135	40	125	10	15	60
46.	by age at immigration 0 - 4 years	120	90	60	80	150	170
47.	5 - 19 years	235	290	145	195	230	400
48.	20 years and over	605	500	335	490	470	685
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,365	3,220	1,755	2,085	3,285	4,600
50. 51.	Non-movers	1,330 3,035	1,065 2,155	660 1,100	1,010	1,590	1,980
52.	Non-migrants (12)	1,870	2, 155 1, 445	685	1,080 780	1,690 1,140	2,620 1,665
53. 54.	Migrants (13) From same CMA/CA	1,170 205	715 115	415 70	300 85	550 160	955 230
55.	From same province(14)	615	320	155	140	265	530
56. 57.	From different province From outside Canada	155 190	160 120	60 125	45 30	80 45	120 80
J.,	outside condud	150	120	123	30	""	••

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

lamilton 040	Hamilton 041	Hamilton 042	Hamilton 043	Hamilton 044	Hamilton 045	·
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,190	2,385	2,715	4,780	4,390	4,280	Population totale (y compris las pensionnaires d'institution) - données intégrales
2,130	2,305	2,545	4,780	4,325	4, 150	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
2,055	2, 190	2,480	4,545	4, 140	4,055	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques
1,870	1,995	2,235	4, 185 10	3,755	3,870 50	Anglais Français
185	190	240	355	355	140	Langues non officielles
50 30	70	· 55	35 10	60	20	Italien Portugais
-	10	"	10	25	10	Polonais
- 45	30	55	15	80	30	Croate
45 65	40	100	285	195	85	Autres langues
80	110	65	235	185	95	Réponses multiples
1,950	2,060	2,330	4,440	3,980	3,665	seion la langue officielle Anglais seulement
165	210	175	300	290	470	Anglais et français
20	25	40	40	. 50	5	Ni l'anglais ni le français
1 275		1 505	2 405	2 775	1 2 470	selon l'origine ethnique
1,375 825	1,440 850	1,605 905	3,485 1,745	2,775 1.565	2,470 1,310	Origines uniques
35	45	85	75	95	45	Français (3)
70 30	140	175	215 110	180 95	115 45	Italien
70	85	95	190	120	150	Allemand
20	45	30	100	70	50	Polonais
30 285	15 235	20 265	105 945	35 615	15 740	Ukrainien
760	860	935	1,295	1,550	1,680	Origines multiples (4)
2,020	2,220	2,450	4,575	4, 105	4,000	aelon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
115	85	90	200	220	150	Citoyenneté autre que canadienne (6)
1,665	1,790	2,020	3.390	3, 170	3,190	seion le lieu de naissance Population non immigrante(?)
1,485	1,590	1,820	3,015	2,795	2,780	Née dans la province de résidence
470	515	525	1,390	1, 155	960	Population immigrante
50 5	30	35 20	50 90	55 40	85 85	États-Unis d'Amérique
110	135	90	405	415	270	Royaume-Uni
260	295	305 15	7 15 25	480	385 50	Autres Europes (9)
45	35	55	105	140	80	Asie
470	-	10	. 200	1 155	. 5	Autres (10)
470	510	525	1,390	1,155	960	Population immigrante totaleselon la période d'immigration
65 245	75 270	65 265	230 620	125 710	145 430	Avant 1946
145	120	130	375	170	290	1967 - 1977
15	25 20	45 20	150 10	140 10	70 25	1978 - 1982
						selon l'âge à l'immigration
105 145	90 120	105 160	225 345	155 235	150 250	0 - 4 ans
220	300	255	820	765	560	20 ans et plus.
2,050	2, 135	2,350	4,545	4,115	3,860	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
1,075	930	1,370	2,910	1,970	2,500	Personnes n'ayant pas déménagé
975 570	1,205 760	985 720	1,630 845	2,145 1,145	1,360 745	Personnes ayant déménagé
410	440	270	785	1,005	615	Non-migrants (12)
120	160	40	240	355	165	D'une même RMR/AR
245 35	185	145 65	415 95	440 100	195 130	D'une même province(14)
5	25	20	30	105	125	De l'extérieur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,		,	 		
	Characteristics	Hamilton 034	Hamilton 035	Hamilton 035	Hemilton 037	Hamilton 038	Hamilton 039
No.					-		
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,265	2,905	1,660	2,085	3,235	4,420
2.	by highest level of schooling tess than Grade 9 (15)	390	485	320	750	480	395
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	975	930	490	530	825	1,080
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	595 105	305 70	245 45	145 30	310 95	460 70
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only (16) - Without certificate With certificate (17) University (18) - Without degree With degree.	815 410	295 365 250 210	90 215 120 150	145 190 150 140	215 460 370 480	390 795 465 770
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	795	365	285	· 195	530	975
11. 12.	servicesfine and applied arts	25 45	5 25	5	5 15	15 10	25 25
13. 14. 15.	Humanities and related fields		15 60 55	20 20 55	5 50 40	85 115 80	80 125 190
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	25 40	5 20	35 25	- 15	15 20	35 55
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades		170 5	110 5	70	115 45	310 65
20. 21.	Mathematics and physical sciences	25 -	10	20	5 -	20	50 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	925	410	155	245	670	875
23. 24.	services	50 55	35 45	5 15	30 10	65 60	70 60
25. 26. 27.	Humanities and related fields	85 115 220	25 30 120	20 5 65	. 25 20 45	90 85 200	90 140 230
28. 29.	sciences/technologies	40 -	25 5	5	30 -	35	· 15
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences		20 90 10	10 25 5	· 10 75	125 5 -	25 195 20 15
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Married (excludes separated). Unemployment rate. Fameles - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	2,000 1,590 1,480 110 79.5 78.3 6.9 2,265 1,645 1,515 135 72.6 69.1 8.2 76.0 85.6	1, 385 1, 030 930 100 74.4 82.7 9.7 1, 525 900 770 130 59.0 64.8 14.4 66.5	920 645 570 80 70.1 12.4 740 405 340 60 54.7 50.7 14.8 63.1 78.1 58.8	7 15 3 10 2 90 2 5 4 3 . 4 5 5 . 8 8 . 1 1, 365 3 20 6 5 2 8 . 2 4 2 . 3 1 6 . 9 3 3 . 6 8 5 . 2 3 0 . 0	1, 265 815 730 85 64.4 60.7 10.4 1, 970 730 500 39.6 42.5 6.4 49.3 86.3	2,055 1,585 1,485 1,485 77.1 76.8 7,3 2,385 1,500 1,390 115 63.4 61.6 7,7 69.8 82.3 67.3
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	73.8 7.6 10.4 6.5	73.3 12.1 16.1 10.6	58.4 13.3 14.0 13.7	48.1 13.6 17.4 12.8	51.9 8.5 7.9 9.0	69.6 7.5 16.5 5.0

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		1	Ţ	T		<u></u>	Т
Hamilton 0	10 Hamilton 041	Hamilton 042	Hamilton 043	Hamilton 044	Hamilton 045		ı
						Caractér i st i ques	
						`	
							<u> </u>
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
1,8	1,955	2,085	4,080	3,865	3,395	Population totale de 15 ans et plus	
2!	295	325	455	460	230	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15)	I
4	85 675	680	1,070	935	635	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	ı
	35 175 30 55	· 230 60	460 100	405 125	360 40	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	
	175	175	325	310	190	seulement (15) - Sens certificat	l
2	75 245 15 155 180	255 95 265	610 490 580	540 420 675	335 425 1,180	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	ı
28	30 245	325	770	765	915	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	
	15 - 10 25	35 5	30	35 15	85 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	
	15 10 75 10	30 55	80 80	50 80	135 205	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
	50 75	25	125	100	55	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	l
	15 10 25 10	15 5	50 60	35 85	50 80	biologiques	l
	90 10 15	130	300 25	245 55	135 70	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
	5 - 5	5 -	25 5	70	85	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20) Femmes ayant terminé des études	
3	30 270	305	750	770	805	postsecondaires (19)	ľ
	15 30 15 1	_ 20 _ 25	80 40	100 80	160 25	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
	10 35 55 50	55 55	65 125	55 110	115 170	connexes	1
1	80 60	85	170	135	80	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	ı
	10 10 5	10	50 5	55	35 15	biologiques	l
	30 10 50 55	5 55	175	20 195	15 180	sciences appliquées	
	15 5	5	20 5	25	10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	l
8:	35 965	1,015	1,930	1,745	1,615	seion l'activité Hommes - 15 ans et plus	
6:	70 670 35 615	710 640	1,425 1,330	1, 295 1, 195	1, 190 1, 125	Faisant partie de la population active Occupés	1
80	15 60 .2 69.4	70 70.0	95 73.8	95 74.2	73.7	En chōmage	ı
73 6		71.0 9.9	72.6 6.7	71.6	79.6 5.0	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
1,0	20 985	1,070	2,150 1,270	2,120 1,205	1,780 965	Femmes - 15 ans et plus	ı
5	580 505	565 525	1,170	1,130	900	Occupées	ı
57	50 70 .4 58.9	40 52.8	95 59.1	70 56.8	55 54.2	En chômage	
53	. 8 57.3	55.6 7.1	57.5	55.4 5.8	55.7 6.7	Mariées lne comprend pas les séparées) Taux de chômage	ł
8 67	.2 63.9	61.4	66.1	64.5	63.3	Les deux sexes - Taux d'activité	ı
83 53		70.0 59.8	78.7 62.9	80.8 60.6	67.6 62.6	15-24 ans	
						Mariéle)s (ne comprend pas les	1
64 7		64.0 8.6	64.9 7.1	63.3 6.8	67.5 5.6	séparé(e)s}	t
12		15.3	12.4 5.9	10.7 5.6	11.0 4.2	15-24 ans	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		H==11 A	I				W
		Hamilton 034	Hamilton 035	Hamilton 036	Hamilton 037	Hamilton 038	Hamilton 039
	Characteristics						
					•		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,240	1,930	1,050	700	1,595	3,085
2.	Not applicable (21)	45	70	40	25	30	20
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3, 190	1,860	1,010	670	1,560	3,065
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	20 650	20 430	15 260	125	15 255	20 580
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	170	105	40	20	35	125
7. 8.	(Divisions G and H)Trade industries (Divisions I and J)	155 420	115 345	105 105	10 115	85 200	205 465
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	250	100	65	35	190	300
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	175	35	30	55	120	165
11.	P, Q and R)	1,360	705	385	315	670	1,205
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations(23)	1,570	1,000	635	305	795	1,575
13. 14.	occupations	195 . 40	80 10	50 20	55 15	105 55	220 90
15.	Occupations in medicine and health	85	5	10	'=	20	45
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	155	95	65	70	105	180
17. 18.	Clerical and related occupations	115 130	65 50	70 15	25 30	75 120	145 135
19. 20.	Service occupations	230	90	80	25 5	80 20	180 35
21.	Processing occupations		80	45	10	35	85
	Machining, product fabricating, assembling						
22. 23.	and repairing occupations (26)	205 130	200 95	95 55	25 20	45 25	185 110
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	75 120	80 120	65 60	35	35 85	75 100
26.	Females - All occupations (23)	1,620	865	380	370	765	1,485
27.	Managerial, administrative and related occupations	140	50	30	15	90	130
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	55 315	40 90	10 30	10 65	45 70	100 160
	Technological, social, religious, artistic	i.					
30. 31.	and related occupations (24)	125 435	45 270	25 105	15 80	50 300	130 475
32. 33.	Sales occupations	140 245	70 190	40 85	50 70	55 115	185 225
34.	Primary occupations (25)	10	5	5	<u> </u>	1	
35.	Processing occupations	25	10		5	5	20
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	40	20	25	15	55
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	20	5 10	:	:	5]
39.	Other (27)	40	30	25	15	15	10
	by sex and class of worker						
40. 41.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,565 1,530 40	1,000 945	635 620	305 285	795 755	1,580 1,465
42.	Self-employed (30)		55	20	20	40	115
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	1,620 1,580	865 840	375 365	370 365	765 755	1,490 1,445
45.	Self-employed (30)	45	25	10		10	40

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		 					
		Hamilton 045	Hamilton 044	Hamilton 043	Hemilton 042	Hamilton 041	Hamilton 040
	Caractéristiques						
_ ['		<u> </u>					
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)			•			
	Population active totale de 15 ans et plus	2,150	2,495	2,695	1,280	1,250	1,250
	Sans objet (21)	15	30	30	15	35	10
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,135	2,460	2,665	1,265	1,215	1,240
	Industries primaires (divisions A,B,C et D) Industries manufacturières (division E)	40 300	30 460	45 610	315 315	10 280	15 310
	Industries de la construction (division f). Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	80	130	115	105	95	50
📗	publics (divisions G et H)	75 265	115 335	125 425	35 185	70 215	65 155
	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et l)	90	135	125	35	65	85
	Industries des services gouvernementaux (division N)	110	105	125	70	15	80
[Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	1,175	1,160	1,090	515	460	490
	seion le sexe et les grands groupes de professions (22)						
	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1,180	1.280	1,405	700	655	675
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	165 190	160	150 80	40 40	50 5	90 35
	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	70	50	25	20	15	5
	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	210	150	135	70	75	120
	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	85 100	95 130	85 145	40 60	40 55	35 25
	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire (25)	50 25	75 25	100 45	50	80 20	40 15
	. Travailleurs des industries de transformation	35	70	110	60	45	45
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	105	170	210	140	95	105
	Travailleurs du bâtiment	55 25	100 85	110 100	100 15	70 35	35 60
	Autres (27)	60	80	115	65	75	50
ı	Femmes - Toutes les professions (23)	955 95	1, 185 95	1,255 85	560 45	565 70	570 50
[personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	195	120 155	110 145	50 55	30 45	35 55
	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel		133	143	33	13	33
	assimilé (24)	125 195	80 350	110 370	50 150	40 140	40 135
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	85 120	80 180	90 230	55 85	55 115	55 135
	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	5	5	5	5	5	5
la	transformation	20	10	25	15	-	10
[fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	15	65	40	35	35	25
	Travailleurs du bâtiment	- - 15	5 5 40	10 5 45	- - 20	5 10 20	- 15
- 1	selon le sexe et la catégorie de travailleurs	,,	1		20	2	13
ŀ	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	1,180	1,275	1,410	700	655	670
[Travailleurs rémunérés (29)	1,045	1,200	1,330	675 20	600 50	625 45
	femmes - Toutes les catégories de travailleuses(23) (28)	955	1, 185	1,255	560	565	570
[Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	940 15	1, 160 25	1,235	555 10	550 10	560 10

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

				,			·	,				,	
	Characteristics	Hami	lton 034	Ham	ilton 035	Ham	ilton 036	Ham	nilton 037	Həm	ilton 038	Ham	ilton 039
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS								······································		······		
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	l	2,695 4.0 68,876	\$	1,685 4.9 65,614	\$	1,035 4.0 49,742	\$	1,685 2.8 75,613	\$	2,375 3.7 108,158	\$	2,965 4.3 96,097
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		485 315 945 920 30		955 360 245 125		265 50 365 360		140 85 910 555		495 455 1,030 365 30		640 325 935 1,015 50
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,660		1,655		1,015		1,665		2,360		2,945
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (35)		1,545 940 185 35		1,215 295 170 5		820 150 60		940 660 75 5		1,250 960 145 10		1,610 1,235 110 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households	1	2,695 0.4		1,680 0.4		1,035 0.4		1,680 0.4		2,375 0.4		2,960 0.4
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	840 419 145	\$	465 393 175	\$	340 380 130	\$	220 317 50	\$	425 403 50	\$	770 421 170
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		150		255		65		50		115		245
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income(38)	\$	442 30	\$	464 45	\$	346 5	\$	295 -	\$	555 10	\$	437 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	İ											
	by sex and income group	ŀ											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.		1,890 35 105 105 135 115 280 240 215 295 195 260 21,108 18,294	\$ \$ \$	1,310 15 65 95 135 200 145 150 165 85 110 145 17,343 15,049 681	***	835 20 30 40 75 85 125 95 80 90 85 100 20,090 17,155 1,043	\$ \$ \$	690 20 30 45 50 250 100 40 35 15 20 85 14,891 8,818 1,089	333	1,245 40 40 105 165 200 200 100 75 75 210 25,193 15,570 3,962	***	2,005 35 50 50 135 150 185 215 245 245 245 245 460 24,636 23,454
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	2.080 85 150 110 125 300 335 315 295 140 130 100 15,711 14,023 514	**	1,355 25 105 160 180 295 240 165 80 30 20 11,269 8,746 457	\$ \$ \$	625 20 80 75 60 110 130 85 40 20 10 139 8,722 585	**	1,310 45 25 105 170 580 175 75 40 45 25 25 10,549 8,586 471	***	1,885 75 65 130 105 515 280 295 150 60 105 14,747 10,707 607	\$\$\$	2,200 70 115 165 200 310 280 360 230 170 150 145 16,485 14,270 589

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

***	* * *	\$	\$			\$	Hami
910 45 50 100 80 140 200 110 60 65 35 25 13,202 10,613 721	790 15 30 20 55 50 105 110 105 75 165 75 165 24,506 20,107	280 458 25	1,045 0.4 210 388 45	770 130 140 10	655 180 185 20 5	1,045 5.4 80,811	Iton 040
**	\$\$\$	\$	\$			\$	Hami
875 35 20 75 140 175 165 85 85 10 20 12,506 9,721 594	890 10 45 35 85 100 125 110 95 70 80 17,715 15,862 808	240 428 10	1,045 0.4 285 383 75	780 140 120 5	620 130 210 60 20	1,050 4.9 58,841	iton 041
333	\$ # #	\$	\$			\$	Hami
925 95 70 85 70 140 145 100 115 40 15 415 42 43 44 45 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	935 35 45 30 35 70 90 95 115 205 115 90 20,730 22,541 759	470 492 50	1,055 0.4 180 442 70	805 90 150 5	735 150 90 75 -	1,050 5.9 68,131	Iton 042
**	***	\$	\$			\$	Hami
1,925 85 195 195 205 300 290 250 170 95 40 95 13,108 9,851 574	1,875 60 115 55 80 180 250 220 225 140 220 335 24,894 19,499 2,216	970 480 90	1,955 0.4 210 636 65	1,315 130 495 15	540 790 535 70 15	1,950 5.8 81,352	Iton 043
***	\$ 5 5	\$	\$			\$	Нат
1,935 105 130 180 150 335 325 245 170 125 80 85 13,666 11,082	1,680 55 40 105 60 140 310 210 165 135 140 320 21,502 17,817 770	510 311 25	2,210 0.4 645 473 180	1,550 405 225 35	70 775 640 675 55	2.210 4.8 78,382	ilton 044
\$\$\$	***	\$	\$			2	Hami
1,565 60 110 120 150 220 180 195 105 100 80 230 18,109 12,660 909	1,535 35 50 65 135 100 125 120 145 135 575 33,272 28,040 1,647	960 540 80	1,580 0.4 115 495 30	900 100 585	1, 135 390 40 15 -	1.585 7.0 115,522	ilton 045
Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 = \$2,998. \$ 3,000 = \$4,999. \$ 5,000 = \$6,999. \$ 7,000 = \$9,999. \$ 10,000 = \$14,999. \$ 15,000 = \$19,999. \$ 20,000 = \$24,999. \$ 25,000 = \$24,999. \$ 30,000 = \$34,999. \$ 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	selon le sexe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38) CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11) Logements avec chauffage central (32) Total.	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Yaleur moyenne du logement (31)	Caractéristiques
38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	20.	15. 16. 17.	11.		2.	N°

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 03	4	Hamilton 035	На	milton 036	Hamilton 037	Hamilton 038	Hamilton 039
	Characteristics								
No.				<u> </u>					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)								
	by composition of total income (41)								
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income Government transfer payments. Other income.			100.0% 76.2% 16.3% 7.5%		100.0% 72.3% 14.5% 13.1%	100.0% 51.8% 39.7% 8.5%	100.0% 58.3% 17.2% 24.5%	100.0% 76.7% 9.9% 13.4%
	Employment income (42)			•					
	by sex and work activity in 1985								
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time(43)Average employment income Standard error of average employment income	89 \$ 28,45 \$ 1,12	9	515 \$ 26,125 \$ 974	\$ \$	360 26,678 1,380	170 \$ 31,576 \$ 2,570	415 \$ 42,192 \$ 11,028	970 \$ 32,400 \$ 1,271
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income		3	\$ 11,811 \$ 866	\$ \$	265 11,067 1,232	\$ 10,601 \$ 1,525	\$ 9,592 \$ 1,083	\$ 14,412 \$ 942
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	91 \$ 21.18 \$ 70	6	375 \$ 16.353 \$ 835	\$	160 17,323 1,002	190 \$ 21,409 \$ 1,918	\$ 19,740 \$ 823	825 \$ 21,569 \$ 765
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44)	5 9.83 5 70	7	\$ 7,883 \$ 600	\$	220 5,194 650	185 \$ 8,603 \$ 1,234	\$ 7.705 \$ 656	\$ 10.322 \$ 903
17.	Family income - All census families	1,02	٥	835		445	275	580	1,085
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9,999 10.000 - 14,999 15.000 - 19,999 20,000 - 24,999 25.000 - 29,999 30.000 - 34,999 35.000 - 38,999 40.000 - 49,999 50.000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	3 11 10 11 9 12 11 13 13 34,42 31,74	0 5 5 5 0 5 0 7	45 120 85 130 65 55 75 60 95 100 \$ 26,944 \$ 22,719 \$ 1,266	\$ \$ \$	50 60 40 50 55 50 30 25 45 45 24,904 22,249	10 10 80 50 35 20 5 15 5 5 \$ 28,594 \$ 19,291 \$ 2,760	20 35 80 45 50 65 55 55 125 \$ 45,075 \$ 30,299 \$ 8,299	20 80 55 90 115 110 85 105 175 255 \$ 38.510 \$ 34.660 \$ 1.958
	Incidence of low income (38)								
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	1,10 14 13. 1,77 59 33. 4,41	5 2% 5 5 8%	885 260 29.8% 925 480 52.0% 3,365		455 155 34.3% 665 235 35.4%	285 50 17.9% 1.435 1.045 72.6% 2.055	660 85 13.3% 1.785 840 47.0% 3,255	1,140 150 13,17 1,985 585 29,5% 4,685
38. 39.	Persons in low income family units	99 22.	1	1,225 36.3%		645 36.1%	1,175 57.3%	1,025 31.5%	940 20.2%
40.	Household income - All private households	2,70	- 1	1,680		1,030	1,680	2,370	2,960
41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	\$ 23,22	55000550040	145 380 195 230 130 150 115 80 145 125 \$ 21,956 \$ 17,079 \$ 814	333	135 145 135 135 130 80 80 45 60 85 22,202 18,338 1,140	205 815 280 115 55 65 40 20 35 65 \$ 13.731 \$ 8.869 \$ 698	155 620 335 340 205 185 115 80 150 150 195 \$ 24,988 \$ 16,380 \$ 2,388	195 355 215 385 345 290 310 165 330 370 \$ 28,551 \$ 24,864 \$ 848

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		u.c.		Ham: / · · ·	040	Non-1146	043		n:1400 044	U a.c.	ilton 045		T
нат	ilton 040	Hami	Iton 041	Hamilton	042	Hamilton	043	nar	nilton 044	Ham	ilton V45	Caractéristiques	
		<u> </u>			<u>.</u>								N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon ta composition du revenu total(41)	
	100.0% 73.5% 11.4% 15.1%		100.0% 76.2% 14.9% 8.9%	7	00.0% 75.7% 14.3% 10.0%		100.0% 70.4% 10.8% 18.8%		100.0% 70.2% 12.6% 17.2%		100.0% 72.7% 8.0% 19.3%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	2. 3.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	385 31,391 1,767	\$ \$	365 22,754 1,076	\$ 26. \$	455 677 771		825 2,534 2,562	\$	720 29,013 1,150	\$	795 41,223 2,318	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	260 10,791 1,117	\$	280 15,427 1,393	\$ 13,	220 269 493		625 1,565 1,562	3 3	560 11,493 928	\$ \$	435 16,472 2,789	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	. 9. 10.
\$ \$	250 20,044 1,588	\$ \$	245 18,687 1,619	\$ 20,	255 758 080	\$ 1 \$	530 9,283 768	\$ \$	565 19,844 850	\$ \$	405 26,621 1,077	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	345 8,748 891	\$ \$	325 9,223 893	\$ 7.	370 019 665	\$	780 7,836 599	\$ \$	715 7,362 560	\$	610 11,369 1,388	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	530		560		7 15		1,320		1,245		1,165	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$ \$	20 25 65 80 50 35 55 60 95 34,555 31,082 2,437	\$ \$ \$	25 80 50 40 95 40 40 90 31,949 27,899 1,770	\$ 31, \$ 30,	50 30 65 65 40 95 100 65 100 441 766 322	\$ 3	30 30 40 145 145 135 135 190 325 3,889 4,468 3,562	\$ \$	50 35 150 125 110 125 100 155 215 180 33,177 31,186 1,177	\$ \$ \$	5 20 55 35 70 60 85 125 150 570 58,323 49,285 2,619	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu (38)	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	565		605		730		1,350		1,280		1, 175	Toutes les familles économiques	31.
	120 21.3% 555 150 27.1% 2,120		110 18.4% 505 250 49.3% 2,275	3	120 16.4% 385 130 34.6%		140 10.5% 745 365 49.1% 4,755		195 15.2% 1,015 320 31.1% 4,300		50 4.4% 515 195 37.4% 4,070	familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés	33. 34. 35. 36.
	465 21.9%		565 24.8%		480 18.9%		800 16.8%		810 18.8%		330 8. 1%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	1,045		1,045		055		1,955		2,210		1,585	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	1
**	60 65 170 160 105 95 90 95 80 130 28.802 23,734 1,457	\$ \$ \$	65 195 120 85 125 125 70 35 110 115 25,624 21,999 1,228	\$ 28, \$ 25,	50 115 110 85 105 140 135 65 115 135 608 847	\$ 2	60 175 130 250 190 205 215 175 215 340 6.350 9.166 2,512	3 3 3	120 215 325 280 230 195 160 260 260 28, 153 23, 221 861	\$ \$ \$	25 100 125 105 100 85 110 150 180 610 49,621 39,971 2,162	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	<u> </u>	r	 	1	1	T	<u> </u>
		Hamilton 046	Hamilton 047	Hamilton 048	Hamilton 049	Hamilton 050	Hamilton 051
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1,	Total population (including institutional residents) - 100% data	3, 145	3,435	1,470	2,050	4,430	4,160
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,095	3,320	1,460	1,855	4,465	4,075
3.	by home language Single responses	2.940	3.075	. 255			
4.	English. French.	2,810	2,560	1,355 1,230	1,765 1,445	4,130 3,455	3,810 3,285
6. 7.	Non-official languages	130	515	125	15 300	45 535	70 455
8.	I talian Portuguese	65 -	140 110	20 45	30 45	200 175	165
9. 10.	PolishCroatien	- 5	20	-	35 5	5 20	25
11. 12.	Chinese	10 55	60 195	10 45	25 155	15 220	40 220
13.	Multiple responses	155	240	110	95	335	270
14.	by official language English only	2,795	3,060	1,250	1,675	4,070	3,625
15. 16.	French only	- 295	- 145	160	110	5 240	370
17.	Neither English nor French	10	110	50	70	145	80
18.	by ethnic origin Single origins	1,965	2,435	950	1,415	3.245	2.940
19. 20.	British (2)	1,020 40	1,160 75	485 50	685 100	1,655 170	1,375
21. 22.	Italian	240	210	90	100	375	210 430
23.	Dutch (Netherlands)	40 175	25 130	30 10	25 35	20 100	30 120
24. 25.	PolishUkrainian	75 60	85 65	5 5	50 5	30 50	100 100
25. 27.	Other single origins	310	690	275	425	845	575
21.	Multiple origins (4)	1, 135	885	510	440	1,220	1, 140
28. 29.	Canadian citizenship(5)	2.950 140	3.040 280	1,330 130	1.660 190	4.070 395	3.760 325
	by place of birth			, , ,			523
30. 31.	Non-immigrant population(7)	2,315 2,020	2,305 2,100	1,100 905	1,225	3,010	3,005
32.	Immigrant population	785	1,015	365	995 630	2,575 1,450	2,600 1,075
33. 34.	United States of America	70 10	30 30	15 15	10 155	20 45	40 125
35. 36.	United Kingdom	240 375	270 610	60 175	95 265	410 805	165 645
37. 38.	Africa	30	-	5	5	5	-
39.	Asia Other (10)	60 5	70 -	85 5	95 5	150 25	105
40.	Total immigrant populationby period of immigration	780	1.010	365	635	1,455	1,070
41. 42.	Before 1946	170 410	150 470	25	100	240	130
43.	1967 - 1977	100	260	160 115	225 145	640 350	510 255
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	35 60	135	55 15	80 80	165 50	130 50
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years 5 - 19 years	100 270	100 280	60 85	75 145	160 415	140 260
48.	20 years and over	420	630	215	410	880	680
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,935	3,155	1,435	1,780	4,195	3,800
50. 51.	Non-movers Movers	1,615 1,325	1.920 1.240	360 1,075	785 995	1,955 2,240	2,045 1,755
52. 53.	Non-migrants (12)	710 610	895 345	660 415	635 365	1,565 675	1,255
54.	From same CMA/CA	140	55	75	75	120	495 110
55. 56.	From same province(14) From different province	325 85	200 65	270 45	105 45	345 80	215 115
57.	From outside Canada	55	25	20	140	130	50
		J	l	l	ļ	ı	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Hamilton 057	Hamilton 056	Hamilton 055	Hamilton 054	Hamilton 053	damilton 052
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnair d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	3,380	3,590	3,210	2,955	3,560	3.960
d'institution) (1)	3,420	3,765	3,210	2,925	3,560	3,960
selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3,315 3,120	3,480 3,025	3,075 2,865	2.765 2.585	3,380 2,895	3,615 3,020
Français	195	20 440	210	25	20	15
Langues non officielles	95	180	110	160 55	470 190	580 135
Portugais	- 25	45 85	30	- 10	100	10 180
Croate	25	15	5	10	25 10	10
Autres langues	50 105	120 285	60 135	75 155	140 180	250 350
selon la langue officielle Anglais seulement	3,295	3,520	3,015	2,725	3,330	3,670
Français seulement	-	15	-	10	-	-
Anglais et français Ni l'anglais ni le français	80 45	155 75	165 25	165 20	180 50	185 105
selon l'origine ethnique Origines uniques	2,540	2.745	2,140	1,880	2.520	2,770
Britannique (2)	1,650	1,535	1,285	1,220	1.235	1, 150
français (3)	150 220	125 355	135 200	115 145	85 440	120 385
Hollandais (Néerlandais)	25 60	10 30	25 45	20 45	15 10	20 110
Polonais	65	195	75	65	280	365
Ukrainien	70 295	125 370	100 265	10 270	55 400	215 410
Origines multiples (4)	880	1,020	1,070	1,045	1,040	1, 190
selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	3.275 140	3,610 155	3, 135 75	2. 755 170	3,420 140	3,785 175
selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	2,820	2,755	2,600	2,355	2,600	2.820
Née dans la province de résidence	2,415	2,395	2,315	2,065	2,260	2,465
Population immigrante	500 25	1,015 25	610 30	570 15	960 25	1, 140 15
Autres Amériques (8)	25 255	350	5 210	20 230	25 205	55 150
Autres Europes (9)	295	635	350	265	690	905
Afrique Asie	-	-	10 5	45	10	10 5
Population immigrante totale	600	1,010	610	565	960	1, 140
selon la période d'immigration Avant 1946	205	200	170	175	130	150
1946 - 1966	235 135	520 210	285 140	245 95	460 315	660 250
1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	25 10	70 5	5 5	15 35	40 10	50 30
seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	100	110	70	75	130	155
5 - 19 ans	165 330	270 630	205 335	165 325	310 520	200 785
Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	3, 165	3,525	2,950	2,700	3,295	3,695
Personnes n'ayant pas déménagé	1,805	2,335	1,905	1,535	1,935	1,715
Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	1,360 1,135	1,185 960	1,045 890	1,170 930	1,360 1,035	1,975 1,410
Migrants (13)	225 85	230 65	160 40	235 80	330 100	565 170
D'une même province (14)	105	105	70	75	125	200
D'une province différente De l'extérieur du Canada	15 15	15 35	35 5	25 60	60 40	115 80

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		·	,	,	<u>, : </u>	,	,
		Hamilton 046	Hamilton 047	Hamilton 048	Hamilton 049	Hamilton 050	Hamilton 051
	Characteristics						
	character (SCICS						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,720	2,850	1,400	1,655	3,770	3,325
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	345	670	205	525	1, 130	910
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		920	305	550	1,285	1,070
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		275 60	140 50	135 30	385 100	405 120
Б. 7.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate With certificate(17)		255 290	145 220	85 165	290 305	190 325
8. 9.	University(18) - Without degree	365	130 260	150 195	100 80	145 135	155 160
	by sex and major field of study						
10. 11.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling services	55 5	420	295 10	185	315 5	395 15
12.	Fine and applied arts		20	25	. 5	15	10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	80	' 40 40 65	30 20 25	15 20 25 _.	35 40 20	10 30 55
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	. 20 50	15 5	10 20	30 -	20 15	30 -
18. 19. 20.	technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	160 30 55	190 10	95 20	75	160 10	220 15
21.	All other (20)	-	25 -	35 -	10 -	5	5 -
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	525	240	235	100	275	325
23 24.	services	105 20	20 40	5 15	15 20	20 50	40 35
25. 26. 27.	Humanities and related fields	45 65 85	25 25 50	20 35 90	5 25	25 20 65	35 35 90
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	. 35	10	10 10	-	20	5
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech	25 130	5 60	20 30	10 25	- 70	20 50
32. i 33.	Mathematics and physical sciences		-	5	-	5	15
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,300	1,370	725	875	1,730	1,555
35. 36. 37.	In the labour force Employed Unemployed	1,010 975 30	965 915 45	580 35	510 435 70	1,055 910 140	1,060 965 90
38. 39.	Participation rate. Married (excludes separated)	77.7 75.5	70.4 74.7	85.5 78.9	58.3	61.0	68.2
40. 41.	Unemployment rate	3.0	4.7	5.6	52.5 13.7	65.5 13.3	75.9 8.5
42. 43.	Females - 15 years and over	1,415 805	1,485 665	675 440	775 290	2,040 730	1,765 820
44.	Unemployed	745 60	580 90	405 40	255 40	645 85	745 70
45. 46.	Participation rate	56.9 57.6	44.8 42.6	65.2 62.3	37.4 37.3	35.8 43.2	46.5 49.7
47. 48.	Unemployment rateBoth sexes - Participation rate	7.5 65.7	13.5 56.9	9.1 75.7	13.8 48.3	11.6 47.3	8.5 56.5
49. 50.	15-24 years	75.5 64.6	73.5 53.3	82.1 73.3	59.0 45.2	66.0 42.9	69.6 52.8
51. 52.	Married (excludes separated) Unemployment rate	66.3 4.7	58.4 8.0	70.9 7.5	45.8 13.8	54.6 12.6	52.9 8.8
53. 54.	15-24 years	10.8 3.5	20.0 4.4	6.3 8.1	4.1 17.9	16.8 11.1	17.5 5.1
	note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldou		•				•

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-			T	ı		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
Hamilton 052	Hamilton 053	Hamilton 054	Hamilton 055	Hamilton 056	Hamilton 057		
						Caractéristiques	
					1		
							N°
			ĺ				l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	ŀ
3,345	2,790	2,350	2,555	3, 110	2,735	Population totale de 15 ans et plus	1.
						selon le plus haut niveau de scolarité atteint	
720	755	550	520	850	770	N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
1,010	835	930	920	1,065	1,080	secondaires	3.
370 80	355 95	300 45	395 90	455 110	285 85	secondaires	4. 5.
						Autres études non universitaires seulement (16)	1
245 470	180 425	110 245	190 275	205 295	210 210	- Sans certificat	6. 7.
240 210	95 45	120 45	125 40	85 55	55 35	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
						selon le sexe et le principal domaine d'études	
· 455	305	205	275	290	185	Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	10.
15	20	10	_	_	_	Enseignement, loisirs et orientation	1
15	25	-	5	5	10	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	12.
25 50	20	20 5	5 5	10	15	connexes	13. 14.
65	30	30	65	15	5	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	15.
15 30	5 5	- 5	5	-	15	biologiques	16. 17.
	175	135	185	255	140	Techniques et métiers du génie et des	18.
215 15	10	- 133	-	5	5	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	19.
10	10] -	5 -] -		Mathematiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20.
425	320	185	150	200	165	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)	22.
40	10	25	.:	20	5	Enseignement, loisirs et orientation	23.
55	70	15	40	.25	15	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
15 75	15 15	30 5	10	10 5	20	Sciences sociales et disciplines connexes	
70	90	35	45	75	50	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	27.
15	20		5 -	10	15	biologiques	28. 29.
35	20	10	30	10	15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30.
115 5	70	60 10	25 5	45	40	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	31. 32.
5	-	-	-	-	•	Autres disciplines (20)	33.
1,585	1,365	1, 105	1,225	1,540	1,340	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
1,205 1,080	1,040 915	730 665	885 830	1,055 980	955 880	Faisant partie de la population active Occupés	
125 76.0	130 76,2	70 66.1	60 72.2	75 68.5	75 71.3	En chômage	37.
75.7	78.8	74.0	72.7	68.2	76.1	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
10.4 1,765	12.5	9.6 1,250	6.8 1,330	7.1 1,570	7.9 1,395	Taux de chômage	40. 41.
905 845	715 660	565 495	640 575	785 715	595 530	Faisant partie de la population active Occupées	42. 43.
55	50	75	70	65	60	En chômage	44.
51.3 48.6	50.0 48.1	45.2 43.1	48.1 44.0	50.0 46.0	42.7 46.0	Taux d'activité	45. 46.
6.1 63.1	7.0 62.7	13.3 55.3	10.9 59.7	8.3 58.9	10.1 56.7	Taux de chômage	47. 48.
70.3	67.2	57.5	78.3	69.9	62.6	15-24 ans	49.
61.0	61.4	54.8	55.8	56.5	55.2	25 ans et plus	50.
61.5	63.7	59.0	58.3	57.5	61.3	séparé (e) s)	
8.7 13.7	10.3 21.3	10.8 24.0	8.5 13.9	7.6 13.9	8.7 19.4	Taux de chômage	53.
7.2	7.0	7.6	6.4	5.9	6.0	25 ans et plus	54.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Hamilton 046	Hamilton 047	Hamilton 048	Hamilton 049	Homilton Ass	Hendlage Afri
		Hailt Fton 040	r nemi i tom (v47	namilton 048	namilton 049	Hamilton 050	Hamilton 051
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	1,815	1,625	1,060	800	1,780	1,875
2.	Not applicable (21)	20	35	10	35	70	40
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,795 15 440	1,595 15 390	1,050 - 295	765 25 185	1,715 45 485	1.835 25 535
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	60	105	30	40	155	140
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	80 310 70	105 250 90	45 225 60	35 135	95 300	140 215
10.	Government service industries (Division N)	85	75	40	20 5	80 35	75 50
11,	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	725	560	365	320	520	655
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23) Managerial, administrative and related	1,005	965	610	500	1,010	1,040
13. 14. 15.	occupations	120 80 35	100 35 5	30 25 15	20 20 5	40 - 15	60 10 15
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations (25).	190 55 125 55	85 80 60 95	95 70 50 55 5	5 50 55 95 20	80 20 80 95 25	50 25 40 130 35
21.	Processing occupations	75	100	55	30	85 j	125
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	125 50 30 60	190 75 25 75	90 40 30 45	80 40 20 55	270 140 90 70	215 105 100 120
26.	Females - All occupations(23)	790	630	445	270	705	795
27. 28. 29.	occupations	60 95 95	50 20 45	45 35 45	5 5 30	20 20 60	15 30 50
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	60 230 100 85 15	45 190 45 160 5	15 170 35 55	25 45 45 75 -	40 140 65 240 35	45 240 85 185 10
35.	Processing occupations	-	15	. 5	20	15	15
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	25	35	. 25	15	35 -	50
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5 10	15	10 5	:	- 25	5 55
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,000 905 95	960 910 - 50	610 590 25	495 490 5	1,010 975 40	1,040 1,010 35
43. 44. 45.	Females - Ali classes of worker (23) (28)	790 775 20	630 605 25	445 440 5	270 255 5	700 695 10	800 780 15

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

on 054 Hamilton 055 Hamilton 056 Hamilton 057 Caractéristiques	Indinition Vol					
Caractéristiques		Hamilton 056	Hamilton 055	Hamilton 054	Hamilton 053	Hamilton 052
1						
No.		<u> </u>		<u> </u>		
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
1,305 1,530 1,835 1,550 Population active totale de 15 ans et plus 1	1,550	1,835	1,530	1,305	1,750	2,110
10 30 20 30 Sans objet (21)	30	20	30	10	45	15
	1,520	1,810	1.500	1,290	1,705	2,095
10 - 10 5 Industries primaires (divisions A,B,C et D). 4 420 575 660 505 Industries manufacturières (division E) 5	505		575		580	20 650
75 85 150 95 Industries de la construction (division F) 6 Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	95				75	135
75 85 135 95 publics (divisions G et H)					70 335	100 325
Industries des finances, des assurances et 30 90 45 45 des agences immobilières (div. K et L) 9				· ·	50	80
Industries des services gouvernementaux	45	30	20	50	50	60
Autres industries de services (divisions 350 355 460 390 M, D, P, Q et R)	390	460	355	360	550	730
selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
725 880 1,040 950 Hommes - Toutes les professions (23)	950	1,040	880	725	1,010	1,195
30 55 40 55 personnel assimilé		40			50 5	55 20
10 5 - 5 Enseignants et personnel assimilé		10	-	10	5	10
25 25 70 20 assimilé(24)					35 70	85 110
60 60 35 30 Travailleurs spécialisés dans la vente 18	30	35	60	60	65	95
80 40 70 70 Travailleurs spécialisés dans les services 15 5 15 10 20 Travailleurs du secteur primaire (25) 20					115 15	155 10
100 140 95 130 Travailleurs des industries de transformation	130	95	140	100	145	120
150 155 245 205 de produits (26)					235	200
75 90 120 90 Travailleurs du bâtiment	120	100		45	85 65	115 65
80 145 170 130 Autres (27)			İ	80	120	160
560 620 775 565 Femmes - Toutes les professions (23) 28 Directeurs, gérants, administrateurs et				1	695	900
20 30 30 35 personnel assimilé					45 20	40 30
40 35 55 30 Médecine et santé					65	120
25 15 20 25 assimilé(24)					40 195	60 215
50 85 70 50 Travailteurs spécialisés dans la vente				180	65 150 -	115 205 5
Travailleurs des industries de transformation	:	35	10	15	60	20
	50	65	30	20	10	40
Travailleurs du bâtiment]	-		•	20	5
5 - 15 15 Autres (27) 39	15		-		25	35
selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories						
730 885 1,035 950 de travailleurs (23) (28)					1,010 975	1,200 1,120
25 35 25 30 Travailleurs autonomes (30)					30	70
565 620 770 570 de travailleuses (23) (28)					695 680	900 870
	15	5	35	10	15	30

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilto	on 046	Hami	Iton 047	Ham	ilton 048	Hami	Iton 049	Kami	Iton 050	Ham	ilton 051
No.	Characteristics		0,0						1001 043	, inclini	7.00		11ton V31
_	DUELL THE CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	DWELLING CHARACTERISTICS Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)		1,490 5.1 79,913	\$	1,420 5.4 62,698	\$	855 3.9 67,084	\$	925 4.0 40,344	\$	2,170 4.5 51,822	\$	1,710 5.3 62,441
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1945 - 1986. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		520 480 315 170		855 135 25 405		120 40 110 585		330 55 105 425 15		1,060 145 120 740 105		1, 110 155 75 370
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1,480		1,385		835		900		2,115		1,695
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Dil (35) Other fuels (36)		995 210 275 10		850 465 100 15		485 325 40 5		800 90 35		1,750 315 90 20		955 595 155 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,485		1,420		855 0.4		925 0.5		2,170 0.4		1,715
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	240 407 40	\$	215 365 80	\$	255 474 75	\$	265 336 120	\$	445 391 165	\$	395 358 130
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		560		520		30		40		400		425
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	491 40	\$	306 20	\$	396 5	3	171	\$	333 45	\$	452 55
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 - \$2,999. 3,000 - \$2,999. 5,000 - 5,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	1.260 35 65 40 45 135 175 160 110 105 235 22.528 19.309	***	1.305 30 40 35 90 150 170 170 165 135 135 120,893 19,404	***	710 55 35 40 90 110 95 115 65 30 75 17,820 15,702	***	835 35 80 95 90 185 120 65 30 45 25 60 12,690 9,006 834	***	1.575 40 70 120 165 285 280 130 185 85 85 125 15.185 11,206	333	1,450 80 65 100 70 175 215 115 140 170 170 18,419 15,207 695
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income.		1,275 80 90 100 110 255 175 100 50 55 13,558 11,225	\$ 5	1, 190 75 100 115 175 260 195 120 45 40 10 55 10, 936 8, 654	\$ \$		\$	620 40 60 125 90 185 60 40 10 - - 5 7,422 6,923	5 5	1,765 85 185 165 220 560 330 115 75 10 5	\$ \$	1,510 105 140 170 175 410 220 140 75 35 25 20 9,780
51.	Standard error of average income		612			\$		\$		\$	8,421 312	\$	8,460 423

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 052 Hamil		ilton 053 Hamilton 054		Hamilton 055 Hami			055 Hamilton 056 Hamilton 057							
												Caractéristiques		
				_									N'	
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT		
\$	1,705 6.1 75,785	\$	1,315 6.0 57,812	s	1,160 5,4 49,743	 s	1,205 6.0 53,931	3	1,405 5.6 56,469	3	1,350 5,2 47,226	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)		
·	1,310		1, 105		1,005		955 210		725 485		910 290	selon la période de construction Avant 1946		
	80 35 10		55 25 -		20 10 -		25 15		115 85 -		70 80 5	1961 - 1970		
	1,675		1,300		1,130	;	1,200		1,340		1,320	Logements avec chauffage central (32) Total		
					a		0.05				4.000	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage		
	1,285 160 235 25		1,000 70 225 15		915 35 200 10		965 50 185		1,075 105 210 25		1,060 115 165 10	Gaz (33) Électricité (34). Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	10	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ĺ	
	1,705 0.4		1,310 0.5		1,160 0.5		1,205 0.4		1,405 0.5		1.355 0.5	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	14 15	
\$	345 457 140	\$	170 362 60	\$	130 355 70	\$	85 563 45	\$	145 403 45	\$	150 542 55	personnes (37)	1 1 1	
	560	:	610		535		745		875		700	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	1	
\$	496 115	\$	427 95	\$	403 70	\$	433 70	\$	392 110	\$	416 60	(mensuelles)	2	
								:				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985		
												Revenu tota! (39)	į	
												seion le sexe et la tranche de revenu		
	1,495 35 55 100 110 165 180		1,270 50 85 70 90 85 180		1,000 40 45 45 50 115 145 95		1,160 30 55 60 50 95 160 85		1,430 30 65 90 45 135 210		1,270 10 45 75 45 125 220 145	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	2 2 2 2 2 2 2 2	
	160 185 150		140 155 140		80 155		105 120		145 175		150 150	20,000 - 24,999	23 63	
_	165 185		130 135		105 120		230 160	_	185 195		145 155	30,000 - 34,999 35,000 et plus		
\$ \$ \$	19,041 17,031 649	\$ \$	18,555 17,119 745	\$ \$	19,459 17,941 806	\$ \$ \$	21,212 21,934 737	\$ \$	20,332 19,620 650	\$ \$	19,794 18,593 663	Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	., ., .,	
	1,495 85 120		1, 1 0 5 90 125		985 90 75		1,085 100 105		1,290 135 110		1°, 075 85 80	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40)	60 60 60	
	225 235 270 185		150 130 225 170		80 140 265 135		115 125 260 130		150 180 265 170		100 205 245 155	3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999.	4	
	155 105 50 25		85 90 25		105 55 15 15		125 75 35 10		125 75 65		125 40 25 5	15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999.	4	
\$ \$	30 10,332 8,111	\$ \$	5 9,172 8,053	\$	9,406 8,291	\$	5 9,658 8,335	\$	10 9,437 7,725	\$	9,275 7,939	35,000 et plus	4 5	
\$	448	\$	428	\$	434	\$		\$		\$	440	Erreur type du revenu moyen	١	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			·										
		Hamil	ton 046	Har	nilton 047	На	milton 048	Hami	iton 049	Ham	ilton 050	Harr	niiton 051
	<u>.</u>			Ì									
	Cheracteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		•								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 74.4% 11.1% 14.5%		100.0% 69.5% 16.2% 14.2%		100.0% 82.7% 10.0% 7.3%		100.0% 63.2% 29.2% 7.6%		100.0% 59.7% 30.3% 10.0%		100.0% 71.6% 21.0% 7.3%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income		645 27,259 1,265	\$ \$	600 25,396 850	\$ \$	335 23,135 1,431	\$ \$	260 20,650 1,769	\$	495 23,178 954	\$	635 26,098 890
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income		375 12.028 1,080	\$	355 14,590 1,808	\$	270 11,928 1,345	\$ \$	260 8,737 987	\$	505 10,156 843	\$	385 12,559 1,195
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)		430 19,575 979	\$ \$	270 16,989 1,127	\$	225 16,383 1,005	\$ \$	60 10,231 1,562	\$ \$	325 14,563 876	\$	295 16,479 1,026
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$ \$	390 8,184 805	\$	335 7,097 917	\$	240 8,149 795	\$ \$	215 6,004 841	\$ \$	420 5,487 507	\$	510 5,969 537
17.	Family income - All census families		840		830		295		375		1,000		990
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	44 64 64	25 15 50 55 65 100 80 90 160 195 38,684 37,085	\$ \$ \$	30 20 65 125 100 105 85 105 132 27,599 1,350	555	20 25 30 55 45 20 10 30 20 25,540 22,599 2,042	\$ \$ \$	40 70 85 75 35 15 20 5 10 10 17, 289 14, 416 1, 358	\$ \$ \$	65 125 145 165 85 65 120 110 85 35 23,084 19,570 856	\$ \$ \$	50 100 95 105 95 105 115 75 125 120 29,071 27,888 1,142
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		880 65 7.4% 670 225 34.0% 3,075		885 160 18.3% 635 310 49.0%		310 85 28.4% 670 210 31.8% 1,375		390 210 52.9% 625 435 70.2%		1,035 365 35.0% 1,310 845 64.3%		975 245 25.2% 840 465 55.6% 4,035
38. 39.	Persons in low income family units		390 12.7%		800 24.3%		415 30.2%		1,025 56.3%		1,965 44.5%		1,290 32.0%
40.	Household income - All private households		1,490		1,420		855		925		2,170		1,710
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.		75 130 195 135 130 145 160 105 185 225 30,118	\$ 2	70 240 175 185 140 125 110 70 130 175 26.554	\$ 5		\$	135 330 145 95 45 40 30 30 40	\$	185 650 380 250 150 130 150 115 60	\$	125 400 180 195 105 140 150 90 160 170 23,957
52. 53.	Median income Standard error of average income	\$	27,874 1,062	\$	22,211 1,069	\$		\$ \$	9,970 951	\$	13,039 574	\$	18,537 867

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

					I.,			$\overline{}$
Ham	ilton 052	Hamilton 053	Hamilton 054	Hamilton 055	Hamilton 056	Hamilton 057		
			•				Caractéristiques	
								ĺ
								N°
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
							selon la composition du revenu total(41)	
	100.0% 77.0% 14.6% 8.4%	100.03 77.83 14.53 7.63		75.4% 15.0%	100.0% 73.1% 17.3% 9.7%	100.0% 74.5% 18.3% 7.2%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
							Revenu d'emploi (42)	
							selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	660 26,046 844	\$ 25,582 \$ 918	\$ 27,433 \$ 1,053	\$ 27,692 \$ 747	575 \$ 27,894 \$ 752	590 \$ 25,128 \$ 692	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	490 12,318 957	415 \$ 11,806 \$ 1,069	315 \$ 14,193 \$ 1,309	305 \$ 12,535 \$ 1,326	\$ 14.686 \$ 1,137	325 \$ 13,206 \$ 1,128	partiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	445 16,336 780	275 \$ 15,218 \$ 875	265 \$ 14.311 \$ 860	295 \$ 15.259 \$ 816	275 \$ 16,125 \$ 874	225 \$ 15.570 \$ 876	Femmes Travaillé toute l'ennée à plein temps(43) Ravenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	505 6.483 607	\$ 5,819 \$ 455	305 \$ 5.444 \$ 593	340 \$ 5,293 \$ 606	\$ 560 \$ 6,504 \$ 566	380 \$ 7,446 \$ 675	partiel (44)	14. 15. 16.
	1,045	955	790	915	1, 130	920	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	30 120 125 140 95 70 130 135 135 28,694 25,374	45 65 95 95 105 165 115 80 100 9 \$ 28,131 \$ 27,099 \$ 1,045	45 85 60 90 70 65 115 80 95 8 28,008 3 29,187 3 1,143	20 40 105 90 75 200 75 155 75 30,264 \$ 30,877 \$ 987	45 60 85 135 100 115 135 185 145 3 31,445 \$ 30,849 \$ 1,027	45 30 95 125 85 115 125 155 8 30, 162 30, 777 \$ 1,018	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 34,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu(38)	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	1,030 250 24.0% 795 400 50.3% 3,930	950 200 20.9% 445 225 50.8% 3.545	790 185 23.5% 415 230 55.3% 2,895	925 150 16.4% 320 115 37.1% 3,195	1, 145 185 16.2% 325 155 48.3% 3,750	945 185 19.7% 480 270 56.7% 3.410	Toutes les familles économiques. familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,110 28.2%	855 24.1%	845 29.2%	510 19.1%	720 19.2%	840 24.7%	faible revenu	38. 39.
	1,705	1,310	1,160	1,205	1,405	1,350	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$	125 300 215 205 145 110 170 75 175 180 25,061	100 145 145 100 160 185 135 90 120 130 \$ 26, 191	70 205 135 115 105 85 105 105 125 105 125 105	40 125 140 100 135 70 200 90 140 \$ 28,815	75 150 150 130 160 135 125 140 190 150 \$ 28,736	80 190 180 145 90 120 150 125 160 100	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.
\$	20,106 886	\$ 25,124 \$ 933	\$ 21,661 \$ 954	\$ 29.858 \$ 928	\$ 26,394 \$ 973	\$ 23,968 \$ 910	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	52. 53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		<u> </u>				T	
		Hamilton 058	Hamilton 059	Hamilton 060	Hamilton 061	Hamilton 062	Hamilton 063
	Characteristics						
No.							
	DODIN ATION CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,805	3,665	2,925	3,750	4,200	3,070
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,840	3,620	2.925	3,755	3,865	3,045
	by home language						
3. 4.	Single responses English	2,720 2,545	3.445 3.025	2,510 1,770	3,350 2,660	3,460 2,415	2,710 1,765
5. 6.	French	10 165	50 365	25 715	15 685	30 1,015	20 930
7. 8.	ItalianPortuguese	35	70 25	310 10	295 60	355 470	280 400
9.	Polish	15	100	215	60	15	-
10. 11.	CroatianChinese	:	80 -	5 15	- 55	10 20	80
12. 13.	Other languages		90 ° 175	160 415	215 405	145 400	175 335
	by official language]	,,,				
14.	English only		3,350	2,610	3,220	3,430	2,575
15. 16.	French only	140	200	5 170	220	15 190	10 130
17.	Neither English nor french	35	70	145	315	230	325
18.	by ethnic origin Single origins	1,905	2,600	2,355	2,570	3, 150	2,435
19. 20.	British (2) French (3)		1,490 205	740 85	1,020 125	1,240 130	850 90
21.	Italian	80	180	655	510	565	485
22. 23.	Dutch (Netherlands)	10 65	40	15 60	10 40	15 40	10 20
24. 25.	Polish Ukrainian	75 85	205 85	405 105	120 55	40 45	- 15
26.	Other single origins	245	405	280	685	1,080	965
27.	Multiple origins (4)	935	1,020	570	1, 185	710	605
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)		3,420	2,620	3,265	3,320	2,595
29.	Citizenship other than Canadian(6)	135	205	305	490	540	445
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,255	2,780	1,820	2,475	2,525	1,940
31. 32.	Born in province of residence	1.880 580	2,300 845	1,575 1,100	2,115 1,280	2.260 1,335	1,735 1,105
33.	* United States of America	35	15	15	30	30	25
34. 35.	Other Americas(8)		45 230	50 90	110 125	90 90	10 40
36. 37.	Other Europe(9)Africa	320	530	920	760 20	1,100	880 15
38. 39.	Asia Other (10)		10 15	35	235	30	125
40.	Total immigrant population	585	845	1, 100	1 205	1,330	1, 105
	by period of immigration				1,285		, in the second second
41. 42.	Before 1946	105 290	130 330	135 535	50 565	55 560	45 460
43. 44.	1967 - 1977	125	200 145	340 10	335 145	450 140	355 165
45.	1983 - 1986 (11)	35	35	80	190	125	90
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years	85 205	145 190	135 230	185 305	180 410	60 380
48.	20 years and over	295	510	735	790	745	660
49.	Total population 5 years and overby mobility status	. 2.650	3,385	2,700	3,460	3,555	2,775
50.	Non-movers		1,745	1,640	1,675	1,670	1,105
51. 52.	Movers	845	1,635 1,285	1,065 800	1,785 1,085	1.885 1,290	1,570 1,175
53. 54.	Migrants (13)	430 100	345 30	260 30	700 20	595 55	495 70
55.	from same province(14)	180	215	120	350	310	200
56. 57.	From different provinceFrom outside Canada		5 95	. 20 85	100 235	30 195	80 145
		I	l	1	l	l	I

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 064	Hamilton 065	Hamilton 065	Hamilton 067	Hamilton 068	Hamilton 069	
						Cerectér ist i ques
			:			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
1,990	2,990 3,015	6.040 6.035	2,500 2,720	1, 125 1, 165	980 940	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
1,810	2,620	5,560	2,475	1, 110	855	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques
1,050	1, 190	4.405	2,150	1,030	745	Anglais. Français
745 320	1,430	1, 100 150	295 90	70 15	85 15	Langues non officielles.
160	280 135	770	140	20	10	Portugais. Polonais
115	185	10		15	15	Croate
155 190	675 395	150 480	55 245	25 55	40 85	Chinois
1,695	2,460	5,345	2,515	1,060	870	selon la langue officielle Anglais seulement
110	100	10 315	- 115	- 95	50	Français seulement
195	450	370	95	15	20	Ni l'anglais ni le français
1.730 365	2.610 505	4,460 1,945	1,925 1,070	760 475	625	selon l'origine ethnique Origines uniques
80	20	215	120	65	295 40	Britannique (2)
635	260 20	475 40	240 5	30 5	35	Italien
15 25	165	105 35	100 15	30 55	50 30	AllemandPolonais
15 600	5 1,625	20 1,620	25 360	20 80	55 115	Ukrainien Autres origines uniques
270	405	1,580	800	405	315	Origines multiples (4)
1,675 320	2,025 995	5,420 620	2.465 250	1, 125 40	9 15 25	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)
1,035	1,270	4,305	2,180	955	730	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)
975 965	1, 180 1, 745	3,825 1,735	1,895 540	790 210	670 205	Née dans la province de résidence
5 40	20 230	30 35	35 -	35	- 5	États-Unis d'Amérique
15 720	60 725	160 1,385	85 375	25 150	45 125	Royaume-Uni
5 180	15 700	15 95	10 45	-	- 25	Afrique Asie
965	1,745	15	540	210	5 205	Autres (10)
55	35	130	65	35	40	selon la période d'immigration Avant 1946
445 230	265 435	480 825	195 175	125 25	115 55	1946 - 1966. 1967 - 1977.
175 55	480 540	210 85	65 40	10 15	-	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).
125	230	295	110	20	20	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
240 600	475 1,040	440 1,000	140 290	40 145	60 130	5 - 19 ans
1,885	2,685	5,585	2,460	1,060	855	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
1, 155 735	1,305 1,380	2,920 2,665	1,230 1,230	470 595	550 305	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé
590 140	625 755	2,075 595	1, 105 130	490 100	225 85	Non-migrants (12) Migrants (13)
20 55	25 120	130 215	5 45	65	60 20	D'une même RMR/AR
35 35	15 15 590	85	15	20	-	D'une même province (14)
33	390	165	60	20	10	De l'extérieur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			, ···	,		,	
	Characteristics	Hamilton 058	Hamilton 059	Hamilton 060	Hamilton 061	Hemilton 062	Hamilton 063
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,295	2,825	2,240	2,910	3,065	2,290
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	580	785	805	865	1,090	890
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,000	1, 190	675	1,035	1,110	725
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		365 60	260 45	350 105	300 50	180 70
Б. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree.	205 40	110 235 80 10	. 165 140 70 90	160 225 110 60	145 225 105 50	150 175 65 35
	by sex and major field of study			,			
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling		185	195	225	180	205
11. 12.	services Fine and applied arts	5 -	15 5	5 15	- 5	5 15	:
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5	10 - 10	35 5 20	5 5 30	15 10 40	5 - 20
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		15 -	- 5	5 5	15	10
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech		135	80 15	155 5	80 5	155
20. 21.	Mathematics and physical sciences	15 -	- 5	15	5 -	5 -	10 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling		140	110	205	180	105
23. 24.	services. Fine and applied arts	5 15	25	15 15	5 40	15 10	15
25. 26. 27.	Humanities and related fields	5 15 45	5 50	10 5 30	35 - 45	10 10 65	5 15 55
28. 29.	sciences/technologies		5 -	10 5	5 -	15	10 -
30. 31.	technologies and trades	15	15 40	15 10	15 45	25 35	5 5
32. 33.	Mathematics and physical sciences	5 -]	-	:	:	Ξ.
34. 35. 36. 37. 38. 39. 41. 42. 43. 45. 45. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both saxes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over. Married (excludes separated).	1, 130 775 700 80 68.6 70.9 10.3 1.160 550 430 110 47.4 42.5 20.0 57.9 61.7 56.5	1, 445 1, 085 950 140 75. 1 82. 8 12. 9 1, 380 655 595 60 47. 5 51. 9 9. 2 61. 4 65. 3 60. 4	1,090 765 710 55 70.2 69.2 7.2 1,150 460 100 48.7 43.1 17.9 59.2 67.7 56.7	1, 455 970 845 130 66.7 68.2 13.4 1.450 700 585 110 48.3 41.4 15.7 57.5 68.7 53.4	1,500 1,035 860 175 69.0 70.5 16.9 1,565 750 630 125 47.9 48.5 16.7 58.2 66.0 55.6	1,110 730 645 80 655.8 73.6 11.0 1,180 520 450 50 44.1 45.5 11.5 54.6 61.6 52.3
52. 53. 54.	Unemployment rate	14.3 21.2	11.5 17.3 10.1	12.1 20.6 8.9	14.4 14.6 14.3	16.2 26.2 12.6	11.6 13.0 11.6

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Ť	1	1		1		1
Hamilton 064	Hamilton 065	Hamilton 066	Hamilton 067	Hemilton 068	Hamilton 069		
						Caractéristiques	
						·	l
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
1,680	2,185	4,590	1,940	885	750	Population totale de 15 ans et plus	1.
735	595	1,485	640	340	220	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
440	700	1,715	790	310	275	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
220	220	440	140 45	130 15	100 25	- Avec certificat d'études secondaires	4.
25	60	130	43	-		Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(16)	5.
50 90	110 285	195 355	160 125	30 50	70 45	- Sans certificat	7.
75 50	115 105	150 125	35 5	10	15	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
95	. 280	375	110	35	50	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
•	15 10	10 10	20	-	- 5	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
10	5	30	20		5	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
5	20	25 60	5	-	10	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	14. 15.
5	10	25		_		Sciences et techniques agricoles et biologiques	16.
5	30	5	-			Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	17.
60	125 15	215 5	85	35	35	sciences appliquées	18. 19.
10	15	-	-	-	:	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20. 21.
80	225	275	75	30	35	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)	22.
, <u>-</u>	20	25 35	- 5			Enseignement, loisirs et orientation	23. 24.
20 10	5	25	5			Beaux-arts et arts appliqués	25
10	20 75	10	5 30	- 10	30	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	26. 27.
-	10	20	20	10		Sciences et techniques agricoles et biologiques	28
-	5	1	-:]	-	Génie et sciences appliquées	29
· 5 25	15 70	30 40	- 15	15	5	sciences appliquées	30. 31.
-	-	10	-	-	:	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	32 33
						selon l'activité	
900 550	1,090 805	2,285 1,545	1,005 660	415 240	395 260	Hommes - 15 ans et plus	34 35
455 100	745 60	1,380 160	585 70	210 35	245 10	Occupés En chômage	36 37
61.1	73.9	67.6	65.7	57.8	65.8	Taux d'activité	38
70.5 18.2	81.9 7.5	73.9 10.4	76.4 10.6	69.4 14.6	69.6 3.8	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
775	1,095	2,310	930	475	360	Femmes - 15 ans et plus	41
350 320	600 500	1, 140 1, 020	375 280	130 115	165 155	Faisant partie de la population active Occupées	42
30 45.2	100 54.8	120 49.4	90 40.3	20 27.4	10 45.8	En chômage	44
43.9	60.0	56.2	32.1	20.4	36.4	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46
8.6 53.7	16.7 64.1	10.5 58.4	24.0 53.1	15.4 42.4	6. 1 55. 6	Taux de chômage	
75.4	57.4	61.4	59.4	42.9	67.7	15-24 ans	49 50
48.9	67.0	57.5	50.4	41.2	52.5	Marié(e)s ine comprend pas les	
56.9 13.9	71.3	64.7 10.3	54.8 16.0	45.9 13.3	54.4 4.8	séparé (e) s)	
26.5	20.0	19.7	23.8	16.7		15-24 ans	53.
9.1	8.1	7.3	12.0	12.5	7.9	25 ans et plus	54

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						1	,
		Hamilton 058	Hamilton 059	Hamilton 060	Hamilton 061	Hemilton 062	Hemilton 063
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,320	1,740	1,320	1,570	1,790	1,245
2.	Not applicable (21)	65	35	45	85	25	30
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,255 35 375 110	1,700 30 610 100	1,280 10 465 100	1.585 15 450 90	1,760 95 505 185	1,215 75 350 120
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	75 220	90 340	100 265	85 325	65 360	35 200
9.	industries (Divisions K and L)	45	35	15	55	20	30
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	40	40	15	60	25	45
11.	P, Q and R}	370	465	310	495	500	360
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	750	1,050	750	910	1,010	720
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health	10 - -	45 10 5	20 10 5	55 5 -	45 - 10	45 5 -
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	25 30 40 95 15	10 90 40 135 15	40 50 45 45 15	25 115 45 80 15	30 55 25 90 50	10 30 25 75 30
21.	Processing occupations	90	165	110	75	120	<u>,</u> 60
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	200 85 50 100	195 100 95 145	200 120 50 45	160 105 80 145	160 165 90 165	165 105 50 125
26.	Females - All occupations(23)	510	655	530	670	745	500
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	20 10 20	20 5 55	15 25 25	10 15 40	30 20 40	30 - 20
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	25 155 40 140 25	20 135 80 190 15	15 125 65 115	20 195 55 175	25 165 65 210 25	25 80 60 95 35
35.	Processing occupations	10	45	· 45	40	30	25
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	20 - - 35	55 - 15 20	50 10 15 20	65 - 20 35	50 - 10 80	70 5 - 55
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	750 720 30	1,050 1,000 55	755 730 25	915 890 20	1,010 965 50	715 670 45
43 . 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	510 490 20	650 625 20	530 520 5	675 655 15	745 735 10	500 485 15

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

emilton (064	Hamilton 065	Hamilton 066	Hamilton 067	Hamilton 068	Hamilton 069	
							Caractéristiques
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
ģ	900	1,400	2,680	1,030	375	420	Population active totale de 15 ans et plus
	50	20	60	65	10	5	Sans objet (21)
	850	1,380	2,615	965	365	415	Selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
3	50 310 105	145 520 100	105 730 195	15 315 95	10 155 15	170 25	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'antreposage,
1	35 125	40 185	195 390	105 220	30 70	40 85	des communications et autres services publics (divisions G et H)
	15	30	70	25	-	-	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux
	20 195	20 340	95		10	15 85	(division N)
	190	340	835	195	80	85	M, O, P, Q et R)selon le sexe et les grands groupes de professions (22)
5	515	800	1,490	625	240	260	Hommes - Toutes les professions (23)
	5	30 20	30 5	15	5	10	Directeurs, gérents, administrateurs et personnel assimilé
	5	15	-	-	-	=	Enseignants et personnel assimilé
	15 35	40 35	70 125	5 60	- 25	5 15	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés
	15 55	40 50	80 210	15 40	5 20	10 25	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services
	15 55	65 100	75 140	15 90	20	45	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation
						1	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
1	90	215 80	235 195	150 80	85 25	60 25	de produits (26)
	30 50	35 80	105 210	90 60	5 45	20 35	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
3	335	580	1,125	340	125	155	Femmes - Toutes les professions (23)
	10	15	25 20	5	- 10	20	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé
	20	20	55	15	15	5	Médecine et santé
	5 85	40 70	50 200	35 105	25	40	assimilé (24)
	40 45	55 130 85	105 340	30 55	15 40	60	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du content primite (5)
	35 35	85 15	55 50	. 10	5		Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation
					_	_	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
	30	110 10	140	50	20	20 5	de produits(26) Travailleurs du bâtiment
	30	35	10 75	5 20	5	5 5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
							seion le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories
5	515 500 15	795 785 20	1,490 1,475 15	520 590 25	240 230 15	255 240 15	de travailleurs (23) (28)
	340	580	1, 125	340	130	160	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)
	325 10	570 5	1, 100 25	335	120 5	150	Travailleuses rémunérées (29)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

													·		
	Characteristics	Hami	Iton 058	Ham	ilton 059	Hami	iton 060	Ham	ilton 061	Hami	Iton 062	Ham	ilton 063		
No.															
	DWELLING CHARACTERISTICS														
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,090 5.2 43,376	\$	1,280 5.9 44,767	\$	1,035 6.4 47,742	\$	1,230 5.9 48,572	\$	1,350 5.9 45,835	\$	1,080 5.4 56,825		
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1945		685 330 35 50		1,035 200 30 15		910 120 - 5		890 130 95 95 20		1.215 85 40 10 5		580 95 65 330 10		
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,045		1,255		1,025		1,215		1,315		1,060		
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). Dil (35). Other fuels (36).		830 80 175		1,050 40 170 10		785 65 185		915 220 80 10		1,040 115 185 10		890 145 40 10		
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS														
14. 15.	Total number of private households		1,085 0.5 250	-	1,280 0.5 205		1,035 0.4		1,230 0.5 325		1,350 0.5 285		1,085 0.5 365		
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	588 125	\$	426 110	\$	485 40	\$	370 235	\$	361 160	\$	364 185		
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		470		570		530		470		500		280		
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	360 40	\$	421 80	\$	340 40	\$	425 65	\$	344 80	\$	408 70		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS														
	Total income (39)														
	by sex and income group														
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 400. \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	***	1.025 15 40 70 70 120 180 110 85 130 95 115 18.626 16,499 776	***	1,315 60 90 70 120 235 130 115 135 160 135 18,344 15,780 686	\$ \$ \$	1,035 55 30 55 40 110 135 140 170 125 110 65 17,989 17,454	\$ \$ \$	1,315 75 75 105 105 195 195 170 165 70 95 110 15,757 13,327 554	***	1, 370 70 85 105 130 175 130 155 130 85 60 14, 867 11, 409 653	\$ \$ \$	980 80 45 70 50 230 140 105 100 50 75 40 13,957 10,596 653		
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	***	865 65 130 100 95 175 160 85 45 10 15 8,934 7,774 518	\$ \$ \$	1, 110 80 145 125 135 265 210 80 15 20 20 20 5 8,571 8,091	\$ \$	880 50 90 110 115 180 160 65 65 20 10 25 10, 130 8, 380	**	7,492	* * *	1,250 110 175 150 175 315 140 90 55 15 10 10 8,260 7,156	555	885 45 120 140 160 190 145 50 20 15 - 7, 425 6, 675 378		

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Namilton	
Caractéristiques Caractérist	
Caractéristiques Caractérist	
Caractéristiques Caractérist	
Caractéristiques	
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	İ
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	1
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31) selon la période de construction Avant 1946 100 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 (11) Logements avec chauffage central (32) Total Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Electricité (34) 60 buile (mazout) (35) Autres combustibles (36) CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31) selon la période de construction Avant 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 (11) Logements avec chauffage central (32) Total Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36) CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut = 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses de propriété >= 30% du	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_											
		Hamil	ton 058	Han	nilton 059	На	milton 060	Ham	ilton 061	Ham	nilton 062	Нап	nilton 063
	Characteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 75.3% 18.9% 5.8%		100.0% 74.3% 18.9% 6.8%		100.0% 72.5% 19.3% 8.2%		100.0% 71.6% 22.1% 6.3%		100.0% 71.4% 22.8% 5.8%		100.0% 71.0% 26.0% 3.0%
	Employment income (42)					İ							
	by sex and work activity in 1985		-										
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time(43)		420 25,633 1,080	\$ \$	555 25,502 884	\$	395 23,570 962	\$ \$	455 22,803 1,039	\$	385 22,118 1,016	\$	325 19,653 1,183
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	330 12,824 1,072	\$	470 11,001 929	\$	355 14,215 1,085	\$ \$	435 12,363 1,106	\$	590 10,480 728	\$	380 11,519 950
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$	205 16,013 1,170	\$	225 15,190 868	\$	190 16,454 1,242	\$ \$	210 14,172 1,076	\$	285 14,060 1,132	\$	130 12,885 1,108
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$ \$	310 5,532 596	\$	465 4,698 326	\$	345 6.413 618	\$ \$	400 5,492 583	\$	470 4,758 431	\$	365 5,326 524
17.	Family income - All census families		810		940		720		985		1,025		800
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000	\$	45 80 110 65 100 75 95 65 105 75 27,374 25,285 1,150	\$ \$ \$	50 50 95 120 80 100 95 140 110 85 28.542 27,636 1,072	\$ \$ \$	20 25 60 80 110 85 120 60 95 55 29,049 28,172 1,027	\$ \$\$	90 130 145 165 165 95: 60 80 70 23,545 18,909	\$ \$ \$	70 150 145 80 120 135 110 85 75 60 24.084 22.619 994	\$ \$ \$	105 120 135 110 80 45 75 35 60 20,333 16,173 1,067
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		820 215 26.4% 315 175 55.6% 2,820		950 240 25.4% 410 220 52.6% 3,605		775 140 18.1% 335 175 51.6% 2,895		985 400 40.5% 390 260 66.6% 3,725		1,025 360 34.9% 415 255 61.9% 3,855		805 400 50.0% 405 340 82.5% 3,005
38. 39.	Persons in low income family units		805 28.6%		1,010 28.0%		625 21.6%		1,590 42.8%		1,475 38.3%		1,660 55.1%
40.	Household income - All private households		1,085		1,280		1,035		1,230		1,350		1,080
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Under \$5,000 \$ 5.000 - \$ 9,999 10.000 - 14,999 15,000 - 19,999 20.000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	***	65 155 175 110 115 85 100 90 120 80 25.043 22.428	\$ \$ \$	65 180 170 145 105 130 125 105 133 25, 203 23, 943	***	45 120 120 130 130 105 135 65 100 90 26,392 23,726	\$ \$ \$	145 195 160 155 125 65 105 65 100 23,030 17,916 1,037	\$ \$ \$	115 225 180 95 155 180 100 95 110 85 23, 195 20, 999	55 55	165 240 140 150 80 55 85 50 55 18,658 14,424
52.		\$				\$ \$		7					

95-114

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hami	Iton 064	Hamilton	065	Hamilton 066	Hamilt	on 067	Hami	Iton 068	Ham	ilton 069		Γ
											Caractéristiques	
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	И°
											selon la composition du revenu total (41)	
	100.0% 70.2% 23.8% 6.0%		100.0% 76.8% 17.0% 6.2%	100.0% 74.4% 21.0% 4.6%		100.0% 71.6% 23.1% 5.3%		100.0% 67.4% 25.5% 7.1%		100.02 77.0% 17.7% 5.3%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux Autres revenus	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (42)	
											selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	220 22,505 1,430	§ 2	375 1,300 992	715 5 24,825 8 867	\$ \$	330 23,758 1,216	\$ \$	135 25,257 1,765	\$ \$	170 25,307 1,516	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$ \$	280 11,448 1,207	\$ \$	410 9,519 883	\$ 11,970 \$ 784	\$	280 10,907 1,255	\$	110 11,746 1,583	\$	85 13,638 1,989	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	145 16,003 1,330	\$ 1 \$	215 3,251 661	405 \$ 14,743 \$ 727	\$ \$	120 11,897 741	\$ \$	35 17,266 3,085	\$ \$	65 13,547 1,758	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	190 7,143 1,127	\$ \$	340 5,267 546	720 \$ 5,477 \$ 414	\$ \$	255 4,258 574	\$ 5	120 4,911 864	\$	120 3,529 939	partiel(44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	480		790	1,535	İ	655		285		270	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	35 20 75 40 70 80 25 45 60 30 27,414 15,049	\$ 2	150 75 60 85 85 105 50 57 75 60 12.415	140 145 150 180 135 160 135 200 165 125 \$ 26,692 \$ 25,385 \$ 883	\$ \$ \$	50 65 115 105 70 45 70 30 65 40 23.321 19,399 1,205	* * *	10 35 50 35 50 25 25 25 30 - 22,476 20,599 1,420	2 2 2	15 20 40 15 40 20 55 20 25 26 25, 662 25, 499 1, 633	Moins de \$5.000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu(38)	22. 23. 24. 25. 26.
	480 115 24.3% 245 175 70.2% 1,900	l	815 365 44.6% 160 70 43.9% 3,005	1.525 465 30.4% 625 425 68.1% 6,010		650 265 41.0% 230 155 65.3% 2,700		300 110 37.1% 155 105 68.0% 1,125		265 60 22.1% 95 40 41.3% 930	Toutes les familles économiques femilles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	570 30.0%		1,230 40.8%	2,130 35.5%		1,265 46.8%		520 46.3%		205 21.7%	faible revenu fréquence des unités à faible revenu(45)	38. 39.
	660		925	2,020		790		385		345	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$	50 115 70 50 95 85 20 45 85 50 25,023 23,080 1,427	\$ 2	115 120 110 95 100 80 50 90 80 80 80 83.527	200 295 220 250 185 175 125 190 200 180 \$ 24,894 \$ 20,757 \$ 814	\$ \$ \$	75 70 130 110 70 80 75 40 60 70 24.115 20,666 1,215	\$ \$ \$	10 70 55 65 40 30 50 50 50 21.816 19.114 1,343	\$ 5 5	15 60 35 30 30 40 45 25 35 25 25,016 25,218 1,535	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$8,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	47. 48. 49. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 070	Hamilton 071	Hamilton 072.01	Hamilton 072.02	Hamilton 072.03	Hamilton 072.04
	Characteristics						
No.							·
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,515	7,590	170	3,980	6.350	3,320
2.	Total population (non-institutional) (1)		7,610	130	3,980	6,395	3,320
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. Italian. Portuguese Polish. Croatian. Chinese. Other languages.	2,130	7,030 6,510 10 515 195 60 70 35 35 120 580	115 120 - - - - - - - - - - 10	3,595 2,800 10 780 385 15 55 115 35 188	6,025 5,455 80 495 80 - 95 45 20 255 370	2,790 2,185 10 595 225 20 140 160 - 55 535
14. 15. 16. 17.	by official language English only	2,235 - 210 30	7,035 5 440 130	130	3,585 5 220	5,855 - 480 60	3,030 - 190 100
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Italian Dutch (Netherlands) German Polish Ukrainian Other single origins Multiple origins (4)	1,765 1,050 205 95 45 55 60 200	5.360 3.130 385 565 35 150 220 125 745 2.250	115 65 - 10 5 - - - 25 20	3,095 1,255 110 775 - 10 700 195 115 566 885	4.355 2.400 310 345 105 150 240 80 710 2.045	2.465 815 95 585 40 45 235 35 620 860
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,420 65	7,215 3 9 5	130 5	3.795 185	6,005 390	3.120 205
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7). Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	2.040 1.700 440 20 	5,005 5,220 1,605 45 45 550 840 - 115	100 95 30 - - 10 20 - -	2.650 2.325 1.330 15 20 245 995	4.950 4.065 1.440 85 35 385 720 10 200	2.200 2.005 1.120 20 20 100 915 -
40.	Total immigrant populationby period of immigration	445	1,605	30	1,330	1,440	1, 125
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1946	40 250 95 50 -	215 820 345 130 100	20 5 -	175 780 260 85 40	135 605 420 185 95	25 545 455 60 40
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	80 120 245	250 450 910	5 20 10	120 335 870	240 445 750	135 385 595
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,320	7,075	125	3,790	5,955	3,075
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Movers Non-migrants(12) Migrants(13) From same CMA/CA From same province(14) From different province From outside Canada	1.580 735 545 190 85 60 30 20	3,665 3,410 2,575 835 250 300 105	50 65 20 40 5 30 -	2,430 1,360 1,045 320 70 150 45 60	2,625 3,335 1,945 1,390 310 595 255 240	1,590 1,485 1,005 485 150 225 50

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hamilton 073	Hamilton 080.01	Hamilton 080.02	Hamilton 080.03	Hamilton 081	Hamilton 082		
						Caractér i st i ques	
							Ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,255	2,310	5,790	2,935	2,450	3,940	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	
1,070	2,420	5,695	2,995	2,445	3,930	d'institution) (1)	
1,070	2,030 1,735	5,370 5,140	2,890 2,725 30	2,340 2,260 5	3,785 3,555	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français.	
15	10 290 115 15	35 195 75	130 35	80 15	230 30	Langues non officielles	
-	10 30	15	- 50 -	20 10 -	30 15 50	Polonais	١,
15 5	115 390	105 325	40 105	35 105	110 145	Autres langues	
1,025	2,210	5, 455	2,805	2,335	3,720	selon la langue officielle Anglais seulement	
45	180 30	205 40	175 10	105 10	185 30	Anglais et français	
685 585 20 10 20 25 5 - 20 390	1.810 510 50 395 100 155 80 55 475 610	3,700 2,090 120 450 120 95 30 75 715 2,000	2,000 1.065 100 175 20 155 45 60 380 995	1,625 985 35 110 120 85 70 50 170 820	2,610 1,540 110 165 75 90 70 130 445	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique(2) Français(3) Italien. Hollandais (Néerlandais) Allemand Polonais. Ukrainien. Autres origines uniques. Origines multiples(4)	
1,030	2,370 55	5,425 275	2,900 100	2.405 40	3,760 170	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	
900 800 170 15 - 100 50	1,715 1,605 705 15 10 55 610	4.450 4.095 1.250 40 145 420 550 20 65	2.485 2.255 510 10 10 135 305 20 25	1,860 1,635 585 45 - 205 330 5	3, 125 2, 835 805 55 20 260 375 - 80	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8). Royaume-Uni. Autres Europes (9). Afrique. Asie. Autres (10).	
170	705	1,250	510	580	805	Population immigrante totale	ŀ
30 75 55 10 5	60 455 165 25	90 515 565 70 15	20 265 205 5 15	175 315 75 20 -	195 350 85 135 45	selon la période d'immigration Avant 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	
40 40 90	75 260 375	225 440 580	100 195 215	90 145 350	115 280 410	selon !'âge à !'immigration 0 - 4 ans	
1,035	2,315	5,075	2,580	2,370	3,700	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	l
650 385 205 180 60 95 25	1,640 680 375 305 190 90 15	2,415 2,660 1,570 1,090 420 530 90	925 1,655 915 740 495 145 60 40	1,690 680 395 285 145 105 35	2,200 1,500 815 680 240 295 45	Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12). Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 070	Hamilton 071	Hamilton 072.01	Hamilton 072.02	Hamilton 072.03	Hamilton 072.04
	Characteristics	ŀ					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,925	5,915	110	3,220	5,315	2.440
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	420	1,490	5	970	690	555
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	765	2,250	40	1,020	2,175	795
4. 5.	- With secondary certificate	285	745	10	320	660	280
٥,	Trades certificate or diploma	70	245	-	85	120	105
6. 7.	- Without certificate With certificate(17)	100 205	380 535	15 30	180	360	155
8. 9.	University(18) - Without degree	35	205	5	385 155	735 355	385 90
9.	- With degreeby sex and major field of study	50	70	•	110	220	80
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	190	545	15	355	655	360
11. 12.	services	-	- 15	-	15 5	15 20	5 5
13.	Humanities and related fields	5	40	_	10	20	10
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin Agricultural and biological	5 15	25 35	- 5	10 50	30 70	15 25
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	5 -	5 25	-	10 20	25 25	10
18.	Engineering and applied science technologies and trades	145	390	10	225	405	275
19. 20.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	- 15	10 -	:	10	15 35	15
21.	All other (20)	-	5	•	•		.5
22. 23.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services	150 15	360 25	10	295 _. 25	615 70	250 30
24.	Fine and applied arts	20	65	5	50	85	60
25. 26.	Humanities and related fields	5 5	30	-	15 30	55 30	15 10
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		95	10	125	180	90
28. 29.	sciences/technologies	10 -	35 -	-	5 -	40 5	5
30. 31.	technologies and trades	5 15	30 75	-	20	35	20
32. 33.	Mathematics and physical sciences	2 -	,3		20	80 15	25 -
33.	by labour force activity		_	-	-	10	-
34.	Males - 15 years and over	980	2,760	70	1,420	2.570	1,230
35. 36.	In the labour force	720 660	1,940 1,730	65 60	1.020	2,120 1,920	1,070 1,005
37. 38.	UnemployedParticipation rate	50 73.5	205 70.3	5 92.9	75 71.8	195 82.5	65 87.0
39.	Married (excludes separated)	76.2	73.7	100.0	77.2	80.7	92.7
40. 41.	Unemployment rate	8.3 945	10.6 3,155	7.7	7.4 1.805	9.2 2.745	6.1 1,215
42.	In the labour force	560	1,475	35	875	1,665	805
43. 44.	Employed	510 50	1,270 200	35	800 75	1,515 150	730 80
45.	Participation rate	59.3	46.8	87.5	48.5	60.7	66.3
46. 47.	Married (excludes separated)	60.2 8.9	45.8 13.6	100.0	52.5 8.6	63.2 9.0	72.0 9.9
48.	Both sexes - Participation rate	66.3	57.7	95.2	58.9	71.3	76.7
49. 50.	15-24 years 25 years and over	62.0 67.3	63.2 55.9	100.0 87.5	69.6 56.0	77.7 69 [°] . 1	68.6 79.0
51.	Marrièd (excludes separated)	68.6	59.3	90.0	64.8	72.2	82.6
52. 53.	Unemployment rate	9.0 20.5	12.0 18.7	5.0 16.7	7.7 13.8	9.1 14.1	7.7 6.2
54.	25 years and over		9.5	'•	6.0	7.4	8.2

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Hamilton 082	Hamilton 081	Hamilton 080.03	Hamilton 080.02	Hamilton 080.01	Hamilton 073
	Caractéristiques						
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)					-	
1.	Population totale de 15 ans et plus	3,325	2.190	1,965	3,815	1,920	955
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	480	335	145	375	390	170
3.	secondaires	1,150	655	415	1,140	545	370
	secondaires	440 125	390 90	390 85	735 200	300 70	145 45
	- Sans certificat	. 280 390	115 370	120 470	280 695	170 315	50 120
	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	235 235	115 115	140 195	200 185	75 50	50 15
- 1	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	450	370	435	690	310	100
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	10 10	25 5	20 5	10 25	5 5	- 5
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	5	20	25	20	-	10
15.	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	55 95	25 55	40 75	30 95	5 50	5
	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	5 25	5 5	10	5 20	10	5 -
	sciences appliquées	210	200 10	230 5	420 10	220 5	75
20.	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	25	25	20	50	10	5 -
22.	Femmes ayant terminé des études postsecondaires(19)	425	270	385	500	150	95
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	70 45	35 5	50 20	50 65	5 25	15
26.	connexes	10 30	20 20	15 40	20 25	15 -	10 5
l l	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	155	105	75	160	60	30
	Génie et sciences appliquées	-	10	15	30	-	5
té. 31.	sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la santé	- 85	15 50	45 115	25 115	5 25	15 10
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	25	-	-	15 -	5	-
34.	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	1,545	1,035	985	1,900	1,065	465
36.	Faisant partie de la population active Occupés	1, 155 1, 065	735 695	895 855	1,645 1,595	835 820	365 345
	En chômage	90 74.8	40 71.0	35 90.9	50 86.6	15 78.4	25 78.5
	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	71.9 7.8	71.2 5.4	95.1 3.9	94.1 3.0	87.0 1.8	76.5 6.8
41.	Femmes - 15 ans et plus	1,785	1, 155	980	1,910	855	495
43	Faisant partie de la population active Occupées En chômage	1,025 925 100	555 500 . 55	685 620	1,110 985	530 480	245 210
45.	Taux d'activité	57.4	48.1	60 69.9	. 125 58.1	. 50 62.0	40 49.5
🛚 47.	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	53.1 9.8	50.0 9.9	72.4 8.8	61.8 11.3	62.3 9.4	47.1 16.3
49.	Les deux sexes - Taux d'activité	65.6 85.4	58.7 67.1	80.4 60.9	72.2 62.1	71.1 60.0	63.9 80.0
	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	60.5	57.0	82.8	74.8	74.8	60.5
52	séparé(e)s)	62.7 8.7	61.0 7.0	84.0 6.3	78.2 6.4	75.0 4.4	63.4 9.8
	15-24 ans	16.2 5.9	9.4 6.4	14.3 5.2	15.6 4.5	5.9 4.5	21.9 6.5

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Hamilton 070	Hamilton 071	Hamilton 072.01	Hamilton 072.02	Hamilton 072.03	Hamilton 072.04
No.							
	PDPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						•
1.	Total labour force 15 years and over	1,280	3,415	100	1,890	3,785	1,880
2.	Not applicable (21)	25	145	-	25	90	10
3.	by industry divisions (22)						
4. 5.	All industries (23)	1,255	3,275 15	105	1,870 10	3,695 45	1,865 5
6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	460 125	1,105 205	20 20	750 85	1,320	820 150
7. 8.	(Divisions G and H) Trade industries (Divisions I and J)	. 100 265	215 755	- 45	75 350	175 815	65 27 5
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	25	110		75	155	85
10.	Government service industries (Division N)	20	60	5	45	85	15
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	255	805	10	475	895	450
	by any and anymatic action (an)						
12.	by sex and occupation major groups (22) Males - All occupations (23)	705	1.050				
13.	Managerial, administrative and related occupations.	15	1,850 75	70	1,015	2,080	1.060
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	5	5	15 - -	40 20 5	195 25 20	55 15 -
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	30	. 40	_	35	85	15
17. 18.	Clerical and related occupations	50 30	125 75	5 10	80 40	135 155	50
19. 20.	Service occupationsPrimary occupations (25)	45 15	180 10	-	115 10	175 30	70 10
21.	Processing occupations	65	205		145	205	155
22.	Machining, product fabricating, assembling						
23. 24.	and repairing occupations (26)	185 75	460 185	10 15	255 70	485 180	310 130
25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	85 120	205 280	10	75 135	130 260	85 120
26.	Females - All occupations (23)	550	1,425	35	855	1,610	800
27. 28.	occupations	15 10	50 35	15	30 50	80	45
29.	Occupations in medicine and health	30	55	-	40	75 95	35 30
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	5	10	_	30	80	15
31. 32.	Clerical and related occupations Sales occupations	. 210 65	400 145	15 5	225 90	500 190	210 70
33. 34.	Service occupationsPrimary occupations (25)	110 5	355 5		180	275	165 5
35.	Processing occupations	20	55		15	90	45
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	30	205		100	130	115
37. 38.	Construction trades occupations	20	15	-	5 10	15	5 10
39.	Other (27)	35	85	-	70	80	50
- 1	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	700 700 5	1,850 1,820 30	65 60 5	1,015 1,005 5	2,080 1,990 85	1,065 1,020 40
43. 44.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	550 550	1,425	30	850	1,610	805
45.	Self-employed (30)	550	1,380 45	25 5	840 15	1,505 10	785 15

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	:	Hamilton 082	Hemilton 081	Hamilton 080.03	Hamilton 080.02	Hamilton 080.01	Hamilton 073
	Caractéristiques						
N							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	2,180	1,290	1,575	2,755	1,365	610
3	Sans objet (21)	55	15	15	35	-	10
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2, 125	1,280	1,565	2.715	1,365	605
:	Industries primaires (divisions A.B.C et D) Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F).	30 655 115	5 480 90	5 490 95	15 1.015 175	120 380 195	220
	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	113	90	95	1/5	195	80
	publics (divisions G et H)	120 425	75 250	100 300	125 460	85 265	40 105
	Industries des finances, des essurances et des agences immobilières (div. K et L)	120	30	70	175	35	20
10	Industries des services gouvernementaux (division N)	65	35	70	100	15	15
11	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	590	310	430	645	260	125
	selon le sexe et les grands groupes de professions(22)						
12	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1, 140	730	. 895	1,640	835	360
	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	85 20	80 5	150 30	110 40	50 5	20
15	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	10	10	10	20	•	-
	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	25 85	55 60	45 40	95	25 45	10
18	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	180 95	40 35	90	110 155 95	40 45	20 35 10
	Travailleurs du secteur primaire (25)	25	10	10	15	70	'-
	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	125	85	65	210	65	35
	fabrication, le montage et la réparation de produits(25)	185 135	160 75	195 85	400 190	205 150	100 55
24	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	50 125	60 60	45 75	70 125	55 70	25 45
26	Femmes - Toutes les professions(23)	985	545	665	1,080	535	245
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	85	40 30	65 65	75 35	25	5
	Médecine et santé	55 65	50	65 100	105	15 30	10 15
30	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	40	10	35	65	10	10
31	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	400 100	235 55	220 40	405 135	260 55	45 20
	Travaitteurs spécialisés dans les services. Travaitleurs du secteur primaire(25)	145 10	55 -	75 -	145 5	35 40	50 -
	Travailleurs des industries de transformation	30	10	10	30	15	10
ı	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	65	30	35	45	30	35
37	Travailleurs du bâtıment Personnel d'exploitation des transports	- 5	15 15	5 5	- 10	5	5 15
39	Autres (27)	5	-	10	20	10	25
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	1, 140	730	895	1,640	835	350
41	Travailleurs rémunérés (29)	1, 140 1, 100 40	690 40	855 855 40	1,580 65	740 95	360 345 20
- 1	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	990	545	665	1,075	530	240
44	Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	960 25	520 20	660 10	1,055	485 20	235

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Characteristics	Hami	iton 070	Ham	ilton 071	Hamilton 072.01		Hamilton 072.02		Hamilton 072.03		Hamilton 072.04
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)		840 5.8 54,590	\$	2,810 5.0 61,401	\$ 40 6.0 179,344	\$	1,535 5.4 97,304	\$	2,795 4.7 68,630	\$	995 6.7 93,976
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		225 430 115 70		300 1,200 895 390 25	10 15 5 15		25 115 725 665 10		10 90 795 1,895 5		10 25 80 705 180
9.	Dwellings with central heating (32) Total		820		2,790	40	•	1,510		2,785		970
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). Oil (35). Other fuels (36).		605 50 185		1,975 345 455 35	35 - 10 -		1.120 345 50 10		1,960 755 50 35		795 170 5 20
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		840 0.5		2,815 0.5	40 0.4		1,535 0.5		2,795 0.5		995 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	90 362 20	\$	950 358 350	\$ - - -	\$	530 402 130	\$	1,490 429 375	\$	215 418 65
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	•	550		865	25		435		305		610
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	438 60	\$	454 125	\$ 1,267	\$	417 45	\$	431 10	\$	457 50
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income(39) by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.		925 20 30 50 25 100 95 100 105 130 140 21,050 21,851 797	***	2,525 80 170 135 120 300 400 295 195 300 240 285 18,160 16,130 498	XXX	***	1,280 25 60 75 65 130 125 150 175 145 110 210 21,091 20,120 872	\$ \$ \$	2,440 35 130 75 130 180 365 345 245 275 285 380 20,972 19,131 531	3 3 3	1, 145 40 70 45 20 50 105 110 140 155 165 245 23, 104 24, 558 773
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 * 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 5,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	***		\$ \$ \$	2, 430 160 320 310 180 650 465 170 130 25 20 		***	1,460 80 90 190 180 365 255 145 80 20 20 10,222 8,544	***	2,320 145 160 285 220 410 500 310 120 95 50 40 11,268 9,627 365	\$ \$ \$	935 70 90 75 100 135 200 145 75 5 10 25 10,816 9,756 565

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hami	Iton 073	,	Hamilton 080.01		amilton 080.02	1	Hamilton 080.03		Hamilton 081		Hamilton 082	
												Caractér i st i ques
									***			CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	445 6.0 50,914	\$	725 7.3 131,485	\$	1,670 6.5 87,331	\$	835 7.6 118,485	\$	1,070 5.6 91,261	\$	1,625 5.3 92,570	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)
	305 120 5 20		190 145 185 155 55		25 225 45 735 640		5 10 15 460 345		150 445 275 200		70 620 775 150 5	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	410		695		1,665		835		1,060		1,615	Logements avec chauffage central (32) Total
	295 50 85 20		70 150 430 70		1,400 155 90 20		780 45 10 5		760 120 195		1, 135 205 270 10	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	440 0.4		725 0.5		1,670 0.5		840 0.5		1,075 0.4		1,625 0.4	Nombre total de ménages privés
\$	50 3 0 9 5	3	85 404 10	\$	155 456 40	\$	30 608 15	\$	190 390 40	\$	495 336 120	personnes (37)
	205		490		1,250		675		475		620	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)
\$	567 50	\$	528 90	\$	690 175	\$	744 90	\$	396 35	\$	442 35	(mensuelles)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
\$ \$	430 20 20 50 30 35 65 65 40 60 45 20,267 19,124	\$ \$ \$	965 40 50 40 80 60 90 100 60 115 105 215 22,489 21,032 1,056	\$ \$ \$	1,795 55 60 30 60 80 130 90 115 250 300 625 27,871 30,445 683	\$ \$ \$	940 20 40 40 15 35 50 75 140 140 350 29.651 30.540 1.335	***	995 25 45 40 35 60 150 105 75 80 125 250 23,346 22,522 962	***	1, 485 65 65 85 50 70 220 155 120 95 195 370 23, 849 21, 315 913	Selon le sexe et la tranche de revenu
\$ \$ \$	385 40 20 35 40 90 65 15 10 5 11,548 8,922 906	3 3 3	695 75 85 40 70 95 80 125 50 25 35 12.016 9.512 794	\$ \$ \$ \$	1.450 115 180 125 150 180 275 220 85 100 20 - 10.654 9.510 422	* * *	800 80 55 65 35 50 100 140 55 70 90 50 15,956 15,544 838	\$\$\$	990 35 105 130 70 215 165 110 70 40 20 35 11, 716 9,088	***	1, 620 85 130 185 165 255 315 170 125 80 55 55 12, 300 9, 796	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		<u> </u>					
No.	Characteristics	Hamilton 070	Hamilton 071	Hamilton 072.01	Hamilton 072.02	Hamilton 072.03	Hamilton 072.04
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						<u> </u>
	by composition of total income(41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 81.5% 13.5% 5.0%	100.0% 71.9% 20.4% 7.7%	XXX	100.0% 74.5% 17.1% 8.3%	100.0% 80.3% 13.0% 6.7%	100.0% 88.7% 7.7% 3.7%
,	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)		970 \$ 25,764 \$ 654		\$ 27,856 \$ 1,217	1,180 \$ 26,985 \$ 722	\$ 28.210 \$ 809
8. 9. 10.	. Worked part year or part time (44)		\$ 11,071 \$ 701		350 \$ 14,743 \$ 1,303	\$ 13,192 \$ 738	395 \$ 14,517 \$ 1,157
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)		\$ 13,847 \$ 688		300 \$ 16,272 \$ 938	740 \$ 17.236 \$ 635	335 \$ 15,674 \$ 861
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	320 \$ 6,545 \$ 709	\$ 5,869 \$ 341		\$ 595 \$ 6.087 \$ 512	835 \$ 6,839 \$ 411	\$ 7,652 \$ 617
17.	Family income - All census families	725	2,075		1.090	1,920	910
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 48,999 50,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	130 85 \$ 32,724 \$ 30,732	130 275 320 245 195 185 180 160 230 155 \$ 24,944 \$ 21,327 729		50 95 115 145 75 80 95 85 170 180 \$ 32.083 \$ 28.843 \$ 1,411	85 145 210 185 255 215 170 165 260 220 \$ 28,912 \$ 26,717 \$ 776	35 30 55 60 75 55 95 155 205 36,324 36,861 1,131
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	730 85 11.8% 165 70 41.9% 2,480	2,095 805 38.4% 790 360 45.2% 7,590		1.105 270 24.5% 480 275 57.7% 3.960	1.950 435 22.4% 975 295 30.1% 5,380	890 130 14.5% 130 25 .21.2% 3,305
38. 39.	Persons in low income family units	335 13.5%	3,030 39.9%		1, 170 29.6%	1,520 23.8%	470 14.1%
40.	Household income - All private households	840	2,810		1,535	2,800	995
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 18,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.		165 490 435 310 290 210 240 225 235 200 \$ 23.887 \$ 19.993 \$ 628		55 300 210 185 130 95 90 75 190 195 \$ 27.235 \$ 20.309 \$ 1.147		35 40 60 90 50 95 165 185 220 \$ 36,384 \$ 36,988 \$ 1,149

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hami	lton ' 073		Hamilton 080.01		Hamilton 080.02		Hamilton 080.03		Hamilton 081		Hamilton 082		
												Caractér ist i ques	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								·		. , <u></u>	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	No
												selon la composition du revenu total (41)	
	100.02 79.02 14.22 6.92		100.0% 82.2% 7.7% 10.2%		100.0% 89.9% 7.1% 3.0%		100.0% 91.7% 4.5% 3.8%		100.0% 72.9% 13.8% 13.3%		100.0% 71.2% 12.1% 16.7%	Total	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emptoi (42)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	200 27,426 1,666	\$	525 27,253 1,193	\$	1,115 33,179 677	\$	615 35,107 1,611	\$	460 31,574 1,062	\$	685 31,255 1,198	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	145 13,038 1,723	\$	295 12,916 1,470	\$	540 16,709 1,152	\$	265 16,263 1,712	\$	295 13,460 1,451	\$	445 12,682 1,223	partiel (44). Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	115 18,168 1,633	\$	205 18,526 1,434	\$	475 16.770 683	\$	345 24.160 987	\$	275 18.667 1,009	\$	410 18,224 910	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	115 6.963 1,298	\$	345 8,087 948	\$	730 6,596 443	3	345 8,935 883	\$. 290 5,977 716	\$	630 7.520 711	partiel(44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	285		665		1,530		820		735		1,165	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 15 35 40 35 25 20 20 20 32.063 26.106 2.504	***	15 15 20 60 45 40 85 65 145 185 41,568 39,874 1,568	***	10 20 65 75 55 70 175 250 420 41.031 40.911 776	\$ \$ \$	20 10 20 15 25 45 90 75 215 310 47,393 45,344 1,705	\$ \$ \$	10 5 70 110 45 45 30 85 140 190 38,909 38,399 1,548	**	45 50 90 105 95 120 110 145 310 38.334 34.173 1.434	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu (38)	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	305 50 16.4% 140 50 34.1%		650 45 7.1% 85 40 50.4% 2,420		1,515 105 7,0% 175 110 64,1% 5,680		815 35 4.6% 80 35 47.7% 2,985		730 65 9.0% 345 155 44.8% 2,445		1, 190 185 15.5% 470 150 32.4% 3.920	Toutes les familles économiques Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés	33. 34. 35.
	205 19.7%		205 8.5%		540 9.5%		185 6.2%		330 13.6%		655 16.8%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	445		725		1,670		835		1,070		1,625	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	i
**	30 35 50 75 30 45 50 20 35 75 29,471 25,099 2,074	***	45 10 10 55 50 50 95 70 160 195 42,258 38,937 1,948	**	20 85 100 85 65 80 165 230 415 39,010 40,016	555	25 - 15 5 30 65 105 70 205 320 47,836 45,580	***	45 120 150 145 60 40 90 145 215 31,846 26,999 1,398	\$ \$ \$	70 135 200 160 170 125 145 130 155 350 33,738 27,773	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 48,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	47. 48. 49.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 083	Hamilton 084.01	Hamilton 084.02	Hamilton 085	Hamilton 086	Hamilton 100
			••••	301.01	****	****	
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,445	6,960	6,150	7,860	2,710	4,270
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,440	6,860	6,045	7,900	2,555	4,270
_	by home language			_			
3. 4. 5.	Single responses	2,315 2,190	6.000 4.835	5,430 4,565	7,300 6,380	2,455 2,280	4,155 4,050
5. 6. 7.	French	125	1, 130	15 850	10 915	5 170	100
8. 9.	Italian	15	495 - 85	380	260	80	25
10.	Croatian	40 10	240	60 175	10 270 25	15 35	10 30
12. 13.	Other languages	60 125	305 860	245 615	350 600	40 95	40 120
	by official language	123	800	015	800	90	120
14. 15.	English only	2,320	6,245	5,685	7.460 5	2,425	4,035
16. 17.	Both English and French	95 20	455 155	270 90	385 50	120 5	205 30
	by ethnic origin				,		
18. 19.	Single origins British (2)	1,495 935	5,160 1,505	4,485 1,610	5,525 2,300	1,735 785	2,565 1,805
20. 21.	French (3)	45 40	100 1,525	1,215	95 1,140	30 255	35 150
22. 23.	Dutch (Netherlands)	65 30	105 230	60 125	115 245	310 90	130 130
24. 25.	PolishUkrainian	20 55	210 185	1 5 5	130 195	70 70	55 50
26. 27.	Other single origins	305 940	1,295	1,165 1,565	1,310 2,385	140 815	210 1,705
	by citizenship			1,555	2,000		1,703
28. 29.	Canadian citizenship(5)	2.360 75	6,560 300	5,670 380	7,470 435	2,465 90	4, 115 155
	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population(7)	2,025 1,780	4,535 4,055	4,170 3,845	5,850 5,400	1,865 1,665	3,665 3,415
32. 33.	Immigrant population	410 15	2,320 25	1,875	2,055 40	695 45	610 65
34. 35.	Other Americas (8)	30 115	70 230	55 245	55 350	135	5 175
36. 37.	Other Europe (9)	210	1,815	1,495	1,410	500	355
38. 39.	Asia	45	. 180	35	190	10	10
40.	Total immigrant population	410	2,325	1,875	2,050	695	605
41.	by period of immigration Before 1946.	55	130	105	95	70	60
42. 43.	1946 - 1966 1967 - 1977	185 90	1,210 805	1,100 580	1,065 705	495 115	360 150
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	50 30	145 35	70 15	155 45	5 -	15 30
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years 5 - 19 years	85 100	290 670	250 520	330 720	95 \ 230	110 210
48.	20 years and over	225	1,365	1, 100	1,005	370	285
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,295	6,425	5,605	7,065	2,435	3,990
50. 51.	Non-movers Movers	1,310 985	3,675 2,755	3,445 2,160	3,470 3,590	1,850 590	2,895 1,095
52. 53.	Non-migrants (12)	4 15 570	1,270 1,490	1,255 905	1,775 1,815	255 330	430 560
54. 55.	From same CMA/CA	305. 150	990 290	565 295	1.170 535	165 140	515 110
56. 57.	From different province	60 55	130	10 35	55 60	20	5 35
J1.	. Tom outside danded	33	6.7	ູນ ນ	00	j i	33

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Hamilton 124	Hamilton 123	Hamilton 122	Hamilton 121	Hamilton 120	Hamilton 101
	Caractér ist i ques						
\dashv	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	2.405	5,210	5,440	1,715	2,395	5,320
	d'institution) (1)	2,440	5,130	5,650	1,775	2,180	5.285
:::	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	2,350 2,205 - 145	5.000 4,925 10 65	5,535 5,275 30 230	1,700 1,635 - 60	2,110 2,035 15 60	5,160 4,920 40 205
	ltalien Portugais Polonais	40	5 - 20	35 - 25	5 - -	5 - -	35 50 5
	Croate. Chinois. Autres langues. Réponses multiples.	20 65 90	, - - 45 125	5 85 75 115	- - 55 75	- - 50 75	15 - 95 120
	selon la langue officielle Anglais seulement	2,210	4,770	5,270	1,690	2,005	5.065
[Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français	5 195 35	355 5	360 20	- 85 -	155 · 25	200
	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (2) Frençais (3) I talien Hollandais (Néerlandais)	1,410 755 30 145	3,140 2,100 35 130 230	3,675 2,150 85 395 210	1,095 615 35 215	1,355 905 30 20 185	3,575 2,105 100 145 575
	Allemand. Polonais. Ukrainien. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	115 35 75 205 1,025	165 80 100 295 1,990	195 80 75 490 1,970	75 10 35 105 680	30 45 55 75 825	215 30 60 350 1,710
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	2.375 65	4,810 320	5,430 220	1,735 40	2,105 75	5,170 110
	seion le lieu de naissance Population non immigrante (7)	1,895 1,680 545 40 5 160 275	4,100 3,705 1,030 120 20 430 400	4,400 4,020 1,250 125 30 425 525	1,510 1,440 250 10 - 30 195	1,775 1,625 405 45 - 180 170	4,425 4,065 855 45 15 220 540
	Asie	25 45	5 35 25	25 120 -	5 20 -	15	10 25 -
ı	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	545	1,030	1,250	260	410	855
	Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	35 345 120 25 20	105 580 235 75 25	80 580 380 40 70	40 190 25 - 5	45 245 70 45	85 610 130 30
j	selon 'age & 'immigration 0 - 4 ans	105 150 285	180 290 560	195 345 715	35 70 160	70 105 230	150 245 460
	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	2,270	4,765	5,175	1,650	2,020	4,905
	Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12). Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	1, 195 1, 075 285 795 455 245 80	3,175 1,590 535 1,060 635 275 55 85	2,410 2,760 895 1,870 1,135 560 50	1,120 530 210 320 95 155 40 25	1,555 460 200 265 165 60 5	3,470 1,435 640 790 530 170 80

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

							,
		Hamilton 083	Hamilton 084.01	Hamilton 084.02	Hamilton 085	Hamilton 085	Hamilton 100
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,035	5,465	4,585	5,700	2,145	3,255
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	220	1, 150	920	805	310	485
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	645	1,550	1,200	1,635	660	915
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	355 70	560 215	720 165	860 230	295 90	570 140
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	155	405	315	335	175	240
7. 8.	- With certificate(17) University(18) - Without degree	340 120	755 415	625 320	985 415	305 160	565 210
9.	- With degree	135	310	330	430	145	135
10.	by sex and major field of study Males with postsecondary(19) qualifications	330	740	705	1,080	330	555
11.	Educational, recreational and counselling services.	20	20	15	40	5	5
12.	Fine and applied arts	10	25	5	10		10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	10 15 50	15 55 100	10 50 100	30 95 170	20 15 30	15 25 45
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	30 10	10 30	15 35	10 40	15 25	25 15
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech	155 5	455 15	425 20	595 30	200 5	380 15
20. 21.	Mathematics and physical sciences	25	25	20	45 15	10 5	15
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	260	670	530	785	265	385
23. 24.	servicesFine and applied arts	50 20	85 100	80 85	85 100	50 10	35 40
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	5 40	50 30	20 80	20 50	5 20	10 30
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	80	185	145	210	65	105
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5 -	30 10	. 15 10	45	15	10 -
30. 31. 32.	technologies and trades	15 40	65 110 10	25 65	35 215 30	35 55 10	15 120 10
33.	Mathematics and physical sciences	-	-	-	-	-	'-
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	990	2,755	2, 195	2,865	1,140	1,650
35. 36.	In the labour force	735 685	2,130 1,980	1,755 1,660	2,445 2,265	920 870	1,365 1,285
37. 38.	UnemployedParticipation rate	45 74.2	150 77.3	95 80.0	175 85.3	40 80.7	80 82.7
39.	Married (excludes separated)	75.2	80.3	83.8	89.9	78.9	86.8
40. 41.	Unemployment rateFemales - 15 years and over	6.1 1,045	7.0 2,710	5.4 2,385	7.2 2,830	4.3 1,005	5.9 1,605
42. 43.	In the Habour force	595 550	1,585 1,375	1,405 1,250	1,855 1,655	555 510	935 880
44.	Unemployed. Participation rate.	45	210	150	205	50	55
45. 46.	Married (excludes separated)	56.9 54.6	58.5 56.0	58.9 59.5	65.5 68.1	55.2 52.9	58.3 61.7
47. 48.	Unemployment rate	7.6 65.4	13.2 67.8	10.7 68.8	11.1 75.5	9.0 68.9	5.9 70.5
49. 50.	15-24 years	79.8 51.0	68.0 68.0	67.7 69.3	65.6 78.0	74.5 67.2	71.9 70.5
51.	Married (excludes separated)	65.4	68.1	71.7	. 78.7	66.7	74.2
52. 53.	Unemployment rate	6.8 12.0	9.6 17.0	7.6 18.4	8.8 17.5	6.4 5.7	5.9 9.3
54.	25 years and over	4.7	7.8	4,8	7.2	6.7	5.0

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 101	Hamilton 120	Hamilton 121	Hamilton 122	Hamilton 123	Hamilton 124		Π
						Caractéristiques	
				_			N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
4, 110	1,695	1,390	4,285	4,080	1,875	Population totale de 15 ans et plus	1.
510	210	175	225	200	130	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
1,375	555	390	1,045	845	365	secondaires	3.
500 185	165 40	185 40	540 85	515 55	270 50	secondaires	4. 5.
310 755 270 205	120 300 105 205	135 200 105 160	330 715 460 885	250 655 505 1,050	130 265 205 455	- Sans certificat	6. 7. 8. 9.
710	340	260	1,015	1.070	460	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
10 20	10 5	10 10	55 25	70 20	15 10	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
35 25 110	20 40 25	10 15 30	45 160 175	85 205 140	40 45 90	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
25 5	30 20	25 30	20 105	15 75	20 30	biologiques	16. 17.
420 30	145 20	100 20	285 110	285 120	115 60	sciences appliquées	18. 19.
35 -	20	10	45	55 -	25	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20) Femmes ayant terminé des études	21.
585 80	275 55	190 30	865 150	920 125	400 60	postsecondaires (19)	22.
50	35 20	20	45	70	15 45	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	
40 175	10 50	15 40	100 125	115 145	45 80	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	26.
15 -	10 · 5	5 -	50 10	45	10 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28. 29.
15 185 10	- 80 5	5 55 10	20 265 35 -	30 260 . 5	10 110 15	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	30. 31. 32. 33.
				-		selon l'activité	
2,140 1,700	865 700	740 620	2,120 1,775	1,975 1,610	935 775	Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active	35.
1,620 80	670 25	600 25	1,700 75	1,570 35	740 35	Occupés En chômage	37.
79.4 82.2	80.9 86.0	83.8 88.3 4.0	83.7 88.9 4.2	81.5 86.3 2.2	82.9 87.5 4.5	Taux d'activité	39.
4.7 1,970 1,095	3.6 830 480	4.0 645 385	2,170 1,345	2.2 2.105 1,250	940 595	Femmes - 15 ans et plus	41.
1,010	425 55	355 25	1,270	1, 185 65	570 25	Occupées. En chômage.	43.
55.6 57.4	57.8 54.2	59.7 62.0	62.0 60.4	59.4 57.3	63.3 61.2	Taux d'activité	45.
7.8 68.1	11.5 69.3	6.5 72.6	5.2 72.8	5.2 70.1	4.2 73.1	Taux de chômage	
67.6 68.1	71.0 69.3	73.2 71.5	70.1 73.4	68.4 70.4	64.8 75.0	15-24 ans	49.
69.7	70.4	75.3	74.5	71.4	74.8	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	
6.1 10.4 5.0	7.2 11.4 5.7	5.0 13.5 2.0	4.8 10.4 3.5	3.5 4.7 3.2	4.4 10.9 3.1	Taux de chômage	53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 083	Hamilton 084.01	Hamilton 084.02	Hamilton 085	Hamilton 085	Hamilton 100
	Characteristics						
No.							:
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,330	3,715	3, 155	4,300	1,475	2,295
2.	Not applicable (21)	25	70	40	110	25	15
	by industry divisions (22)						
3. 4. 5.	All industries (23)	1,310	3,645 30	3,115	4, 190	1,450 115	2,280 220
6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	405 65	1,345 260	1, 125 210	1,555 355	465 95	740
7. 8.	(Divisions G and H)	85 265	155 685	215 · 575	195 695	85 275	180 335
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	35	180	140	170	45	75
10.	Government service industries (Division N)	35	125	140	.125	105	50
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	395	865	700	1,020	270	490
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	725	2,105	1,730	2,385	905	1,355
13. 14.	Managerial, administrative and related occupations	60 25	190 25	190	320 40	90 20	. 90 40
15.	Occupations in medicine and health	15	10	20	40	-	-
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	75	100	105	160	65	60
17. 18.	Clerical and related occupations	50 55	155 205	130 125	125 175	40 70	80 70
19. 20.	Service occupationsPrimary occupations (25)	40 5	160 10	160 10	120 20	65 60	45 155
21.	Processing occupations	55	245	175	220	35	115
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	130	500	295	485	170	305
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	115 55	205 105	205 100	320 110	105 65	180 100
25.	Other (27)	50	190	200	250	120	125
25. 27.	Females - All occupations (23)	580	1,540	1.385	1,805	545 30	930
28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	20 45 35	70 80	100 75	130 165	30 30 45	40 80
	Technological, social, religious, artistic	33		, ,	183	73	
30. 31.	and related occupations (24)	30 180	60 450	35 515	55 605	20 210	20 330
32. 33.	Sales occupationsService occupations	85 110	150 270	175 210	170 255	35 55	105 110
34.	Primary occupations (25)	-	20	10	20	30	65
35.	Processing occupations	10	55	10	30	15	30
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	40	215 10	130	160	· 35	35 10
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5 20	5 60	15 40	20 65	10 15	40
	by sex and class of worker				-	.•	ľ
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	730	2,105	1.730	2,385	910	1,355
41. 42.	Paid workers (29) Self-employed (30)	665 65	1,965 140	1,640	2,265	800 105	1,220
43 .	Females - All classes of worker (23) (28)	575 555	1,540 1,490	1,385 1,350	1,805 1,760	545 515	930 855
45.	Self-employed (30)	25	50	30	35	30	55

Tableau 1. (suite) : Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hamilton 101	Hamilton 120	Hamilton 121	Hamilton 122	Hamilton 123	Hamilton 124		
						Ceractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2,795	1.175	1,000	3, 120	2,860	1,370	Population active totale de 15 ans et plus	1
20	15	5	35	25	10	Sans objet (21)	2
2,770	1, 160	995	3,085	2,835	1,355	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3
95 805	200 225	125 245	30 710	55 565	30 275	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	5
260	45	85	150	180	85	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	6
165 565	65 180	45 180	130 475	75 330	40 175	publics (divisions G et H)	8
100	35	40	190	200	125	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9
50	35	20	155	145	40	Industries des services gouvernementaux (division N)	10
725	370	250	1,245	1,290	585	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11
	:					selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1,700	700	620	1,765	1,605	770	Hommes - Toutes les professions (23)	12
175 30	110 40	75 20	345 150	330 160	155 75	personnel assimilé	13 14
25	10	5	90	75	55	Médecine et santé Professions technologiques, sociales.	15
85	65	35	260	250	85	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	16
100 180	15 40	5 80	105 200	100 150	55 95	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17 18
50 85	40 125	20 100	95 65	100 45	30 30	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(25)	19 20
180	10	35	20	. 40	15	Travailleurs des industries de transformation	21
320 190	135 35	105 60	180 120	145 120	90 35	de produits (26)	22 23
115 165	35 35	35 45	50 75	35 60	30 15	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
1,070	465	375	1,320	1,230	585	Femmes - Toutes les professions (23)	26
85	40	45	85	65	50	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27
80 130	40 35	25 40	150 165	205 145	85 85	Enseignants et personnel assimilé	28 29
35 410	20 115	30 95	70 445	60 425	25 205	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	30
100	55 80	30 55	105 185	140 145	40	Travailleurs spécialisés dans la vente	31 32
25	60	15	20	20	65 15	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	33 34
25	-	-	10	-	-	Travailleurs des industries de transformation	35
15	10	5	25	-	5	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	
20	10	5 10	. 15 20	5	5 5	Travailleurs du bâtiment	38
30	-	30	. 25	15	-	Autres (27)	39
1 244	700		4 805	4 005		Hommes - Toutes les catégories	
1,700 1.550	700 575	620 515	1,765 1,640	1,605 1,420	770 690	de travailleurs (23) (28)	41
150	120	110	125	180	75	Travailleurs autonomes (30)	42
1,070	460 425	375 345	1,320 1,285	1,230 1,170	585 570	de travailleuses (23) (28)	44
35	10	20	35	60	15	Travailleuses autonomes (30)	45

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			lamilton	Τ-	Hamilton	Т	Nom: Leas	1	Non-i Lan-	\top			
		'	083		084.01		Mamilton 084.02		Hamilton 085		Hamilton 086	Ham	ilton 100
	Characteristics												
No.													
110.		 		-						-			·
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	955 5.6 94,233	\$	2,170 6.7 99,558	\$	1,770 7.1 107,141	\$	2,300 7.0 113,314	\$	855 6.7 101,013	\$	1,300 7.0 99,494
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		95 425 275 155 5		210 430 155 1,035 350		40 185 225 940 385		280 460 220 505 840		175 395 215 55 15		240 315 345 315 80
9.	Dwellings with central heating(32) Total		945		2,100		1,745		2,250		815		1,220
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). Dil (35). Other fuels (36).		615 145 185 10		1,530 450 170 25		1,390 255 115 10		1,710 230 340 25		425 80 325 30		485 245 465 105
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
1 4 . 15.	Total number of private households		960 0.5		2,175 0.5		1,775 0.5		2,300 0.5		855 0.5		1,305
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	270 433 60	\$	125 467 10	\$	170 455 35	\$	150 416 40	\$	45 476 15	\$	110 457 20
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		395		1,515		1,295		1,805	ļ	570		900
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income(38)	\$	430 10	\$	475 .180	\$	481 100	\$	636 210	\$	44 7 55	\$	535 100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS			:									
	Total income (39)												
20	by sex and income group		055										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	\$ \$ \$	955 50 20 40 55 110 90 100 105 225 23,962 22,607 1,051	\$ \$ \$	2,600 75 200 90 80 155 245 270 300 335 605 24,198 24,295 690	\$ \$ \$	2,070 105 80 70 85 105 175 130 190 235 310 585 25,990 27,832 831	***	2,895 75 110 125 70 150 240 185 175 285 360 930 29,275 28,830 1,550	\$ \$ \$	1,070 65 80 25 35 60 115 70 95 100 135 290 26,010 24,399 1,340	***	1,575 60 100 60 35 85 160 130 210 170 440 24,505 25,508
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	870 70 75 75 115 130 115 35 20 35 12,536 9,363 862	**	2,175 140 220 335 200 350 355 225 170 65 35 70 10,913 8,640 405	\$ \$ \$	1, 925 170 235 230 175 265 255 185 160 95 65 95 12, 308 8, 864 600	***	2,240 155 215 215 175 305 400 250 210 100 90 130 13,336 10,499 485	***	795 50 85 65 115 70 165 110 40 65 10 15 11,512	***	1, 215 115 150 140 100 180 150 150 105 45 50 35 11, 727 8, 666 525

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

120
T20
121
121
122
1,730
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT 1.715 7.5 7.5 7.6 128,829 3 174,891 Selon la période de construction Avant 1946 1950 170 85 1971 - 1980 260 215 180 215 1,715 725 1.715 725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.725 1.726 1.726 1.727 1.727 1.728 1.729 1.735 1.7
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31) selon la période de construction Avant 1946
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31) selon la période de construction Avant 1945
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés

95-114

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	. Characteristics	н	amilton 083		Hamilton 084.01		Hamilton 084.02		Hamilton 085	1	Hamilton 086	Нат	ilton 100
No.											<u> </u>		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 76.9% 10.0% 13.0%		100.0% 82.6% 9.2% 8.2%		100.0% 83.5% 7.9% 8.7%		100.0% 86.2% 6.8% 7.0%		100.0% 76.8% 7.8% 15.4%		100.02 84.52 7.42 8.12
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Norked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$	500 30,594 1,295	\$	1,315 29,972 742	\$ \$	1,110 33,074 1,089	\$ \$	1.585 36.289 2.443	5	535 32,268 1,744	\$	845 31,213 868
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$	265 12,008 1,454	\$	925 15,229 999	\$	700 13,390 941	\$ \$	755 15,080 938	\$	360 13,848 1,569	\$	495 13,918 1,156
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	\$ \$	245 20,623 2,017	\$	620 17,730 756	\$	595 21.455 803	\$	715 20,842 845	\$ \$	230 16,915 951	\$ \$	340 20,423 1,047
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	350 6,852 836	\$ \$	950 7.306 497	\$	925 5,332 386	\$	1,115 8,682 479	\$	315 6,986 837	\$	580 6.706 537
17.	Family income - All census families		720		1,965		1.660		2.175		725		1,200
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,995. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Mediar income. Standard error of average income.		10 15 65 65 70 45 75 70 120 180 38, 221 36, 124	44 44	40 30 80 160 150 225 240 435 450 39,727 37,845	\$ \$ \$	25 35 60 75 90 135 195 235 275 540 43,822 39,555 1,333	\$ \$ \$	50 35 75 105 100 175 165 285 385 800 47.523 42.636 1.975	**	10 10 35 60 30 70 80 70 150 215 43,615 39,691 1,951	\$ \$ \$	30 20 65 85 105 100 100 220 370 41, 429 39, 770 1, 240
	Incidence of low income (38)	l											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		750 100 13.4% 245 80 33.9% 2.415		1,910 135 7,2% 275 105 37,3% 6,840		1,635 120 7,3% 220 120 54,1% 6,015		2.180 180 8.2% 175 80 47.8% 7,880		740 45 6.3% 160 45 29.9% 2,540		1.190 80 6.7% 145 20 .13.3% 4,260
38. 39.	Persons in low income family units		360 15.0%		620 9.0%		530 8.9%		735 9.3%		165 6.4%		290 6.8%
40.	Household income - All private households		955		2,170		1,775		2,300		860		1,305
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	\$	25 65 105 110 80 85 80 135 190 33,873 30,315 1,441	\$ \$ \$	40 80 80 185 160 150 230 255 430 560 40,665 38,204	\$\$\$	20 85 85 85 75 135 185 220 330 550 42,880 40,030 1,285	***	70 70 95 100 95 170 180 275 400 845 45,773 42,441 1,922	\$ \$ \$	15 40 55 70 50 75 80 75 145 255 42.420 38.624 1,910	\$ \$ \$	45 40 65 70 110 135 125 115 230 375 40, 256 38, 406 1, 200

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Н	amilton . 101	H	lamilton 120	н	amilton 121		Hamilton 122		Hamilton 123		Hamilton 124		T
	101						·					Caractéristiques	
													ļ
									;			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon is composition du revenu total (41)	İ
	100.0% 84.6% 7.1% 8.3%		100.0% 78.8% 8.2% 13.1%		100.0% 80.9% 9.4% 9.7%		100.0% 81.6% 4.7% 13.7%		100.0% 80.8% 5.3% 13.9%		100.0% 82.0% 3.5% 14.5%	Total	ı
												Revenu d'emploi (42)	I
												selon le sexe et le travail en 1985 	
	1,110 30,338 867	\$	475 30,037 1,664	\$	390 33,834 3,685	\$	1,275 44,633 2,311	\$	1,080 41,272 1,505	\$	580 45,415 3,232	Iravaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
	645 18, 192 2, 667	\$	205 16, 146 3, 014	\$	215 9,353 1,453	\$	545 17,306 1,841	\$	570 18,503 1,940	\$	200 20,958 4,983	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	480 19.824 1,026	\$ \$	220 21.857 3.264	\$ \$	135 18,443 1,987	\$	525 24,709 994	\$	475 25,187 1,363	\$	235 28,081 1,650	Femmes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
	660 6,783 539	\$ \$	200 6,976 1,263	\$	265 11,407 2,320	\$	830 8.420 526	\$ \$	820 9.872 962	\$	390 9,953 1,400	partiel (44)	
	1,495		640		475		1.605		1,490		695	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	
	30 20 90 105 45 150 150 145 335 420 42,621 40,635 1,534	\$ \$ \$	5 30 65 45 40 55 75 110 215 45,004 40,549 2,059	* * *	5 30 40 30 30 55 100 150 49,339 41,213 3,819	\$ 15 15	15 10 15 45 30 75 100 120 345 845 60, 675 51, 325 2, 266	***	10 15 25 35 70 100 85 105 235 810 57,513 52,832 1,708	\$ \$ \$	20 5 10 30 20 45 55 45 85 385 55.528 52.266 4.112	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	1.490 60 4.3% 230 40 17.5% 5,245		640 15 2.0% 80 10 16.8% 2,170	:	470 10 2.3% 90 10 13.8% 1,770		1,615 50 3.0% 175 35 18.0% 5,630		1,525 65 4.4% 215 95 44.8% 5,115		590 30 4.2% 110 30 27.1% 2,420	Toutes les familles économiques. familles économiques à faible revenu fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés	
	270 5.2%		60 2.8%		45 2.4%		225 4.0%		335 6.5%		110 4.6%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	
	1,670		705		535		1,730		1,715		750	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
	40 35 120 120 70 165 155 160 370 445 40.974 39,142	\$ \$	5 5 5 65 65 35 35 80 115 280 43,280	\$ \$	20 40 45 45 30 25 50 100 185 48,448 41,732	\$	30 25 20 45 30 75 130 120 365 895 60,592 50,860	\$ \$	5 75 55 65 95 105 85 125 240 865 54,401 50,499	\$ \$	20 20 10 30 25 50 55 55 90 385 63,931 51,332	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton 130	Hamilton 131	Hamilton 132	Hamilton 133	Hamilton 140	Hamilton 141
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS				,		
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7,100	4,320	3,040	5,275	6,505	4,570
2.	Total population (non-institutional) (1)	6,505	4,255	3,050	5, 105	6,480	4,585
3. 4.	by home language Single responses English	5,285 5,080	4,085 4,000	3,000 2,965	5,005 4,920	6,310 6,090	4,425
5. 6.	French Non-official languages	205	90	10	90	25 195	4,280 - 145
7. 8.	Italian Portuguese	25	5	20 -	35 -	30	20
9. 10. 11.	Polish	-	-	-	-	40 15	15 10
12. 13.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	175 220	5 80 165	5 50	50 95	105	95
	by official language	220	103	30	83	165	165
14. 15.	English onlyFrench only	5,845	3,960	2,845 10	4,765	6,095 10	4.365
16. 17.	Both English and French	635 25	280 10	195	320 20	345 35	180 40
18.	by ethnic origin Single origins	4,175	2,645	1,775	3, 190	3,785	3.015
19. 20.	British (2)	2.265	1,635	1,350	2,285	2,370	1,710
21. 22.	Italian Dutch (Netherlands)	190 85	135 160	60 130	125 190	160 420	75 525
23. 24.	German Polish	300 65	150 20	90	220	200	270 60
25. 26.	UkrainianOther single origins	45 1,160	40 440	15 55	45 235	55 325	105 255
27.	Multiple origins (4)by citizenship	2.335	1,605	1,275	1,915	2,690	1,575
28. 29.	Canadian citizenship(5)	6,265 245	4,040 215	2,935 120	4,875 230	6, 195 285	4.370 220
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4,995	3,415	2,560	4, 150	5.270	3,565
31. 32. 33.	Born in province of residence	4,555 1,510	3, 170 835	2,270 490	3,750 945	4,710 1,210	3,260 1,020
34. 35.	United States of America Other Americas (8)	115 20	80 10	35 10	95 5	95 50	45 5
36. 37.	United Kingdom. Other Europe(9) Africa.	570 555	330 335	255 175	465 315	450 575	260 640
38. 39.	Asia	50 185 20	5 75	10	15 40 5	30	25 40 5
40.	Total immigrant population	1,515	835	495	940	1,205	1,020
41. 42.	by period of immigration Before 1946. 1946 - 1966.	155	120	125	160	105	95
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	890 365	485 155	255 75	520 155	730 295	630 250
45.	1983 - 1986 (11)	95 5	55 25	35 5	75 25	45 30	15 35
46.	by age at immigration 0 - 4 years	235	110	125	135	205	195
47. 48.	5 - 19 years	425 855	235 490	95 275	250 560	365 635	285 540
49.	Total population 5 years and overby mobility status	6,050	3,950	2,850	4.740	5,895	4,260
0. 1.	Non-movers	4,185 1,870	2,405 1,545	1,450	2,640 2,100	3,310 2,585	3,120 1,145
52. 53.	Non-migrants (12)	930 940	700 845	675 725	965 1,140	935 1,650	410 740
54. 55.	From same CMA/CA	345 450	345 370	340 290	405 540	945 535	475 195
6. 57.	From different province From outside Canada	90	80 55	45 55	130	100 75	40

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

l		Hamilton 202	Hamiiton 201	Hamilton 200	Hamilton 144	Hamilton 143	Hamilton 142
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION					ļ	
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	3,655	2,945	2,205	5,440	3,305	6,805
	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	3,655	2,995	2,115	5.440	3,305	6,810
	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3,555 3,485	2,765 2,600	2,070 1,920	5,285 5,155	3,210 3,030	6,685 6,510
	français	35 30	5 165	150	130	55 125	15 160
[Italien Portugais	15	10 25	10 5	20 15	10 30	30
	Potonais Croate Chinois.	- - 20	- - 20	60 5	10	5 - 10	
	Autres langues	100	110 230	70 40	85 155	70 90	135 125
	seion la langue officielle Anglais seulement	3,305	2,765	1,850	5, 155	3,075	5 305
	français seulement	5 340	2,765 5 205	245	260	215	6,385 - 400
	Ni l'anglais ni le français	10	30	15	30	10	20
	selon l'origine ethnique Origines uniques	2,140 1,485	1,920 975	1,420 860	3,350 2,005	2,100 1,290	4,340 2,560
	Français (3)	65 100	30 135	65 60	90 125	80 110	110 45
	Hollandais (Néerlandais)	90 100	280 55	· 95 75	625 230	280 70	780 245
	Polonais	25 45	15 30	60 25	20 60	30 25	40 55
	Autres origines uniques	235 1,515	395 1,075	170 690	210 2,090	225 1,200	505 2,470
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté sutre que canadienne(6)	3,475	2,725 270	2,030 85	5,215	3, 125	6,590
	selon le lieu de naissance	180	270	93	220	175	215
	Population non immigrante (7)	2,880 2,480	2,210 2,045	1,675 1,400	4,495 4,045	2,705 2,475	5,690 5,335
	Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique	775 65	785 50	435 20	945 55	595 50	1,115 80
	Autres Amériques (8)	15 345	5 265	20 110	10 310	15 185	5 310
<i>.</i>	Autres Europes (9)	265 25	415	250 10	560	325	715
	Asie	25 30	45 -	15 5	10	, 15	-
	Population immigrante totale	775	785	435	945	595	1, 115
	Avant 1946	140 410	75 475	35 270	100 565	45 385	95 745
	1967 - 1977	185 30	155 65	115	195 45	145	220
	1983 - 1985 (11)	15	20	15	45	10	15
	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	120 205	115 220	65 75	155 355	75 175	195 375
• • • • • • •	20 ans et plus	455	450	290	435	345	545
1	Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	3,465 2,275	2,810 1,630	2,000 1,290	5,030 2,925	1,900	6,245 4,130
	Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)	1, 195 755	1,180	715 375	2, 105 775	1, 160 465	2, 120 830
	Migrants (13)	440	480	335	1,330	690	1,290
	D'une même RMR/AR	100 250	170 180	35 210	695 480	420 180	610 570
	D'une province différente	45 35	80 50	65 25	90 65	80 10	60 50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Hamilton 130	Hamilton 131	Hamilton 132	Hamilton 133	Hamilton 140	Hamilton 141
	Characteristics						
No.							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5, 145	3,435	2,495	4,115	4,950	3.640
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	240	250	270	385	535	410
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,270	880	690	1,280	1,340	935
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	595 135	480 100	325 70	500 95	665 145	545 175
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree	340 755 680 1,120	290 585 275 565	200 400 180 350	340 610 360 550	335 865 505 545	245 555 320 455
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,235	775	415	670	1,000	735
11. 12.	services Fine and applied arts	90 10	25 30	-	15 20	35 15	35
13. 14. 15.	Humanities and related fields	75 210 225	60 65 105	65 35 20	30 80 95	50 85 185	30 40 100
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	55 70	40 45	30 15	35 30	35 95	55 50
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other (20)	290 90 110	270 75 60	210 20 20	260 60 40	420 30 45 5	335 30 65
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	1,095	600	475	775	810	620
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	185 65	105 30	40 50	· 95 45	140 60	85 45
25. 26. 27.	Humanities and related fields	115 140 225	40 90 120	45 50 125	70 105 195	45 70 250	40 65 140
28. 29.	sciences/technologies	55 5	15 10	30 5	30	45 -	25
30. 31. 32. 33.	technologies and trades	5 280 15 -	30 110 40 10	10 100 20	25 200 20 -	35 145 25	20 180 15
34. 35. 37. 38. 39. 40. 41. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployed. Daticipation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate 15-24 years. 25 years and over.	2,500 2,025 1,950 55 81.0 85.7 3.2 2.645 1.525 1.445 80 57.7 61.7 5.2 69.0 61.6 71.1	1,655 1,300 1,235 70 78.5 79.2 5.4 1,785 985 875 110 55.2 55.4 11.2 66.7 71.9 65.1	1,070 830 790 40 77.6 77.6 4.8 1,425 760 685 70 53.3 51.4 9.2 63.9 79.8 60.7	2.005 1.555 1.450 105 77.6 81.6 6.8 2.110 1.220 1.155 70 57.8 62.8 5.7 67.4 69.2	2,430 2,005 1,925 85 82.5 83.8 4.2 2,510 1,550 1,450 95 61.8 63.3 6.1 71.8 78.2	1.860 1.525 1,470 55 82.0 84.9 3.6 1.780 1.080 1.015 60.7 58.7 6.0 71.6 70.2
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	73.7 4.2 7.8 3.3	67.0 7.5 20.7 4.6	64.2 7.2 11.9 6.3	72.0 6.3 9.3 5.6	73.7 5.1 6.6 4.5	72.0 4.6 7.1 3.7

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 142	Hamilton 143	Hamilton 144	Hamilton 200	Hamilton 201	Hamilton 202	Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	T
5,080	2,535	4,135	1,715	2,365	3,085	Population totale de 15 ans et plus	1.
725	345	425	85	325	215	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
1,650	880	1,220	370	660	765	secondaires	3.
700 150	335 100	495 140	195 45	330 80	370 105	secondaires	4. 5.
300	155 370	250 720	80 325	200 360	210 490	seulement(15) 	Б. 7.
830 365 360	175 170	325 560	235 380	240 160	410 515	Études universitaires (18) - Sans grade	8. 9.
785	415	830	375	435	645	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	10.
20 20	10 10	25 15	15	10 30	30 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
40 70 85	- 25 40	20 40 125	45 30 55	10 45 95	55 65 125	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
95 50	15 45	100 80	20 45	30 5	25 65	biologiques	16. 17.
360 20 25	230 15 10	325 35 60	95 50 10 5	205 10 -	195 50 30	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20).	
725	315	760	460	285	640	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)	1
115 40	20 55	150 60	70 35	45 25	115 45	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
30 55 165	20 25 90	50 50 160	65 30 115	20 20 75	90 30 155	connexes	26.
45 5	5 -	30	30	20	15 5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
30 220 20	25 80 -	30 200 25	10 90 10	10 65 -	15 160 10	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	32.
-	-	-	10	-	-	Autres disciplines (20)	33.
2,595 2,190 2,095	1,300 1,110 1,080	2,110 1,735 1,695	795 630 585	1, 190 990 970	1,505 1,185 1,150	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	35. 35.
95 84.4	30 85.4	35 82.2	45 79.2	83.2	30 78.7	En chômage	38.
87.3 4.3	87.9 2.7	87.9 2.0	83.6 7.1	83.8 2.0	79.0	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage Femmes - 15 ans et plus	40.
2,490 1,655 1,540 115	1,230 700 660 40	2,025 1,205 1,155 45	920 610 555 55	1,170 760 695 65	1,580 905 875 35	Fammes - 15 ans et plus. Faisant partie de la population active Occupées. En chômage.	42. 43.
66.5 66.0	56.9 57.0	59.5 59.2	66.3 59.3	65.0 63.8	57.3 54.1	Taux d'activité	45.
6.9 75.7	5.7 71.4	3.7 71.0	9.0 72.3	8.6 74.2	3.9 67.7	Taux de chômage	47. 48.
79.3 74.6	75.0 70.0	66.1 72.2	67.7 73.0	76.1 73.3	76.6 65.9	15-24 ans	
76.4	72.8	73.5	71.3	73.6	66.4	Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	
5.3 7.6 4.7	3.9 6.4 3.2	2.7 2.7 2.9	8.1 22.7 4.9	4.9 3.5 5.3	2.9 8.5 1.8	Taux de chômage	53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Hamilton 130	Hamilton 131	Hamilton 132	Hamilton 133	Hamilton 140	Hamilton 141
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,550	2,285	1,595	2,775	3,550	2,605
2.	Not applicable (21)	-	25	10	25	30	5
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,545 30 735 100	2,260 45 570 105	1,585 60 345 95	2.755 60 670 110	3,530 110 925 235	2,500 200 525 190
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H) Trade industries (Divisions 1 and J) Finance, insurance and real estate	125 620	75 380	55 265	125 450	195 740	125 465
9.	industries (Divisions K and L)	205	130	65	140	185	115
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	205	100	50	160	135	95
11.	P. Q and R)	1,520	860	640	1,040	1,000	895
	by sex and occupation major groups (22)						
12. 13.	Males - All occupations (23)	2,025	1,295	830	1,535	1,990	1,525
14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	410 225 80	190 95 35	45 65 15	165 55 50	345 45 35	195 75 30
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations Sales occupations Service occupations Primary occupations (25)	300 125 280 145 30	190 95 110 65 55	85 25 95 30 45	155 115 135 140 45	210 110 265 55 80	100 55 165 100 125
21.	Processing occupations	55	65	50	95	100	55
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	150 80 55 90	185 105 35 70	175 100 45 45	315 140 40 95	320 155 125 140	300 170 100 55
26.	Females - All occupations(23)	1,525	965	755	1,220	1,540	1,080
27. 28. 29.	occupations	130 140 220	65 95 110	60 35 65	135 · 55 135	105 105 140	70 105 160
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	95 535 195 155	85 335 105 80	50 205 95 150	130 400 75 175 20	95 555 175 185 50	45 315 100 135 45
35.	Processing occupations	5	5	25	25	15	15
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	15 5 - 20	30 5 5 35	20 5 10 25	20 5 15 30	65 5 20 40	15 5 45 35
	by sex and class of worker		ľ	{	į		
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,025 1,880 145	1,295 1,220 70	825 770 60	1,540 1,470 70	1,985 1,875 110	1,520 1.365 155
43. 44. 45.	Femeles - All classes of worker (23) (28)	1,520 1,440 80	970 920 45	755 715 40	1,215 1,180 30	1,540 1,480 50	1.080 990 75

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton	Hamilton	Hamilton	Hamilton 200	Hamilton 201	Hamilton 202		Τ
. 142	143	144				Caractéristiques	
							Ио
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
3,840	1,810	2,935	1,235	1,750	2,090	Population active totale de 15 ans et plus	1.
20	20	10	10	15	15	Sans objet (21)	2.
3,825	1.785	2,925	1,225	1,735	2,075	Selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
660 745 290	240 425 140	380 630 265	5 195 55	50 485 125	35 430 145	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage.	4. 5. 6.
250 545	125 250	165 510	35 220	75 340	100 335	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
100	105	140	100	105	130	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et 1)	8. 9.
170	95	95	60	80	125	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
1,060	415	735	555	480	775	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
2,180	1,095	1,730	625	980	1,175	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
245 65 30	125 30 5	365 60	180 25 35	150 10	290 - 45	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13. 14.
30	5	15	35	10	15	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15.
105 45	90 35	165 115	45 20	60 80	155 85	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	16. 17.
185 135	85 70	120 30	105 55	110 90	135 85	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
435	135	210	10	75	35	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
105	60	40	15	40	35	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	21.
320 220	195 135	270 125	50 40	160 85	120 85	de produits(26) Travailleurs du bâtiment	22. 23.
180 115	75 60	110 105	15 35	70 60	45 40	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
1,645	690	1, 195	600	755	900	Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
130	70 35	105 115	65 70	35 30	110 70	personnel assimilé	27. 28.
200	40	95	60	50	110	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	29.
80 450	35 220	50 405	60 180	25 260	65 280	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30. 31.
95 220	100 50	140 95	65 70	100 135	100 110	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32.
185	55	80	-	20	10	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	
, 30	15	10	5	25	10	transformation	35.
75	40	45 -	10	35 5	20 5	de produits (26)	36. 37.
60 45	15 25	35 20	5 10	10 25	10	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39.
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
2.180	1, 100	1,735	625	985	1,180	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	
1,785	940 155	1,505 220	555 70	930 55	1, 100 80	Travailleurs rémunérés (29)	41. 42.
1,645 1,500	690 . 635	1,190 . 1,100	600 555	755 725	895 875	de travailleuses (23) (28)	43. 44.
55	40	55	40	25	20	Travailleuses autonomes(30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			Hamilton 130		Hamilton 131		Hamilton 132		Hamilton 133		Hamilton 140		Hamilton 141
	Characteristics												
No.	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,085 7.5 118,434	\$	1,550 6.4 94,258	\$	1,350 5.1 86,769	\$	1,900 6.1 79,531	3	2,200 6.7 118,490	\$	1,440 7.1 122,445
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1945. 1945 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		165 330 820 625 155		95 920 175 245 120		450 240 320 260 75		845 365 90 510 80		325 415 385 740 335		265 610 335 180 55
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,070		1,520		1,315		1,855		2.170		1,385
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34)		1,735 170 155 25		885 270 390 5		900 245 180 25		1,215 400 285 5		1,350 330 475 45		495 285 565 100
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households	l	2,085 0.4 115		1,550 0.4 165		1,350 0.4 440		1,900 0.4 335		2,200 0.4 310		1,445 0.5 95
17.	Average gross rent (monthly)	\$	513 20	\$	501 30	\$	423 90	\$	501 65	\$	437 80	\$	381 10
19.	Owner one-family households without additional persons(37)		1,535		960		415		945		1,390		1,080
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	610 130	\$	538 90	\$	465 60	\$	512 100	3	642 145	\$	592 140
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and income group Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 = \$2,999. 3,000 = 4,999. 5,000 = 6,999. 7,000 = 9,999. 10,000 = 14,999. 15,000 = 19,999. 20,000 = 24,999. 25,000 = 24,999. 35,000 = 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	2,370 100 155 105 65 100 150 80 130 205 1,075 34,349 31,982 1,308	\$\$\$	1,590 25 75 65 60 80 170 130 180 190 130 485 28,229 25,289 1,248	\$ \$ \$	1,050 10 25 35 45 100 175 125 145 140 90 155 22,050 20,313 933	***	1,915 55 80 110 50 185 205 175 170 200 230 445 24,549 22,371 969	***	2.350 70 105 70 100 130 175 195 235 205 280 785 28.187 27.537 934	***	1,730 55 120 50 75 100 140 145 170 185 165 525 27,111 25,399 1,024
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 40 \$1,000 \$2,999 3,000 \$4,999 5,000 6,999 7,000 9,999 10,000 14,999 15,000 19,999 20,000 24,999 25,000 28,999 30,000 34,999 35,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.		2.220 150 270 220 185 255 290 280 215 120 100 155 14,356 10,769 621	\$ \$ \$	1.550 105 135 140 135 200 275 200 115 80 60 110 14.225 11,079 671	3 3 3	1,275 60 110 160 90 240 250 120 105 55 10 50 12,402 9,520 649	***	1,790 80 155 190 165 315 245 205 175 100 80 80 13,570 9,864	**	2.125 135 220 195 220 310 330 240 115 65 65 65 12.524 9.760 458	***	1. 450 70 140 165 125 205 195 170 140 65 85 70 13.325 10.175

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Hamilton 142		Hamilton 143		Hamilton 144	Hami	ilton 200	Han	1'!ton 201	Ham	'Iton 202		Γ
			,,,0		•••							Caractéristiques	
							-						N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	2,050 7.0 104,696	\$	1,015 7.3 115,976	\$	1,655 7.2 139,141	\$	650 7.6 144,778	\$	935 6.8 119,217	\$	1,350 7.0 144,482	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	725		310		330		90		105		270	selon la période de construction Avant 1945	4.
	230 385		250 150	Ì	200 365		160 60		400 130		520 325	1946 - 1960 1961 - 1970	5. 6.
	555 155		215 85		525 235		3 15 25		185 115		170 60	1971 - 1980	7. 8.
	1,870		955		1,530		645		925		1,335	Logements avec chauffage central(32)	9.
												Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
	130 520		105 235		270 545		315 170		635 75		940 165	Gaz (33)	10. 11.
	1,055 345		565 115		685 160		160 10		215 15		245	Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
-	2,050 0.5		1,020 0.5		1,655 0.4		650 0.4		935 0.5		1,350 0.4	Nombre total de menages privés Nombre moyen de personnes par pièce	14. 15.
\$	150 440	\$	75 323	\$	150 485	\$	30 529	\$	155 545	8	145 560	Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37)	16.
•	20		5	•	40		525	*	30	ľ	20	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	17. 18.
	1,265		680		1.180		505		625		865	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	543	\$	710	\$	641	\$	622	\$	575	\$	572	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20.
	145		85		155		55		65	 	50	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	
												seion le sexe et la tranche de revenu	!
	2,480 60		1,245 55		2.045 90		755 25		1,160 45		1,465 15	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000(40)	22. 23.
	180 75		75 50		160 40		40 40		55 65		90 60	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999	24. 25.
	110 210		30 60		45 140		30 35		35 55		80 70	5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	26. 27.
	365 215		155 135		185 115		45 20		110 100		70 105	10,000- 14,999 15,000 - 19,999	28. 29.
	225 300		90 125		230 165		45 70		155 105		85 150	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999	30. 31.
	160 585		115 365		230 635		65 330		140 295		1 15 625	30,000 - 34,999 35,000 et plus	32. 33.
\$ \$ \$	23,627 20,749 794	\$ \$ \$	24,864 23,805 996	\$ \$ \$	29,555 25,390 1,280	\$	40,630 30,823 4,888	\$ \$ \$	26,229 23,928 1,327	\$ \$	32,991 30,088 1,441	Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	34. 35. 36.
	2,045		970		1,645		790		1,005		1,385	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu	37.
	175 285 220		65 120 85		115 250 150		60 55 60		80 155 65		70 190 120	Moins de \$1,000(40) \$ 1,000 - \$ 2,999.	38. 39.
	200 310		100		140		65 65		100 115		70 145	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	41.
	350 185		145 130		215 195		145 55		155 120		180	10,000 - 14,999	42. 43.
	155		50 50		105 115		65 35		70 45		155 160	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.	44. 45.
	30 85		50 35		65 105		55 135		45 45 40		110 60 130	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	46. 47.
\$ \$	10,972 8,395	\$	12,351 9,039	\$ \$	13,343 9,337	\$	17,876 12,589	\$	12,653 9,483	\$ \$	16,813 12,759	35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian	48. 49.
\$	515	\$		3	636	\$		\$	920	\$	1,066	Erreur type du revenu moyen	50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			_				Ι		·			
	На	130		131		132		133		Hamilton 140		Hamilton 141
Characteristics												
										-		
1985 INCOME CHARACTERISTICS												·
by composition of total income (41)												
Total Employment income Government transfer payments. Other income.		100.0% 81.7% 5.2% 13.1%		100.02 79.62 8.02 12.42		100.0% 74.7% 13.0% 12.3%		100.0% 81.8% 9.1% 9.0%		100.0% 83.8% 7.3% 8.9%		100.0% 83.9% 6.7% 9.4%
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
		1,400 44,647 1,695	\$	900 34,837 1,392	\$	460 29,352 1,432	\$	1,035 30,826 965	\$	1,390 35,125 1,161	\$	1,055 33,693 1,236
		670 13,551 1,550	\$	400 15.474 3.150	\$	385 12,512 1,009	\$	515 14,869 2,425	\$	500 14,813 1,328	\$	460 10,970 1,300
Females Horked full year, full time(43)	\$	615 20,858 814	\$ \$	450 21.808 1,065	\$	405 19, 121 1, 043	\$	590 21,281 967	\$	555 20,730 880	\$ \$	450 20,881 972
Horked part year or part time(44)	\$ \$	975 8,431 932	\$	560 9,361 885	\$ ·	445 6,125 620	\$ \$	695 7,851 640	\$	1,055 7,843 439	\$	675 8,373 640
Family income - All census families		1,820		1,235		895		1,445		1.855		1,320
Median income	\$	5 15 30 85 70 95 70 205 275 975 57, 141 51, 985 1, 732	55 55 55	15 20 35 95 70 105 120 140 265 385 46.770 41,305 1.705	**	15 30 80 145 100 80 105 105 105 140 33,413 30,025 1,414	***	35 35 75 90 100 150 175 195 225 375 41,100 36,999 1,447	***	45 20 80 120 95 165 150 405 640 44.978 42.285 1.283	\$ \$ \$	25 50 85 65 110 100 120 220 535 47, 108 42, 802 1, 431
Incidence of low income (38)												
All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1.825 60 3.5% 290 70 24.2% 6.485		1,240 80 6.3% 360 90 25.1% 4,215		930 150 16.1% 455 145 32.2% 3,045		1,475 145 9,8% 515 235 45,1% 5,080		1,850 145 7.7% 395 85 22.2% 6,455		1,300 30 2.6% 190 -65 33.1% 4,575
Persons in low income family units	:	305 4 7%		295 7.0%		565 18.7%		685 13.5%		565 8.7%		185 4.0%
Household income - All private households		2,090		1,550		1,350		1,900		2,200		1,445
Average income	\$	15 60 45 125 110 95 85 240 315 1,000 53,746 48,316 1,603	\$ \$ \$	25 85 85 125 100 125 130 160 285 440 43,206 39,237	\$ \$ \$	35 125 230 160 125 125 135 140 125 155 28,815 24,899	\$ \$	50 170 135 140 150 185 180 190 265 450 37,683 34,211 1,265	\$ \$ 5	55 70 140 180 135 150 200 165 410 690 42,583 39,941 1,245	\$ \$	10 40 65 85 75 125 125 95 225 590 46,737 42,930 1,389
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Iotal	Characteristics 1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Total	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1385 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	130 131 132	1385 INCOME CHARACTERISTICS	130 131 132 133 133	139	1300 131 132 133 140	1985 NICOME CHARACTERISTICS

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Hamilton .		Hamilton	Ня	milton	Ham	ilton 200	Ня	amilton 201	Ha	milton 202		
	142		143		144							Caractéristiques	
							·				<u></u>	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
												(fin) selon la composition du revenu total(41)	
	100.0% 82.8% 8.3% 8.9%		100.0% 81.9% 8.1% 10.0%		100.0% 86.3% 5.4% 8.3%		100.0% 81.7% 6.0% 12.3%		100.0% 80.0% 7.1% 12.9%		100.0% 72.9% 6.3% 20.9%	Total Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	1,460 28,124 1,071	\$	745 29,987 1,198	\$ \$	1,235 37,397 1,664	\$	435 50,165 7,563	\$	635 32,492 1,585	\$	790 41,220 1,592	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Trevaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	690 13,401 1,147	\$	335 12,314 1,363	\$ \$	540 13,853 1,862	\$	220 23.321 4,709	\$	410 10,550 1,150	\$	440 12,692 1,347	partiel (44)	8. 9. 10.
\$ \$	520 18,773 1,289	\$	270 18,271 1,152	\$ \$	530 21,359 1,042	\$	280 24,023 1,323	\$	300 19,093 1,313	\$	395 24,105 1,048	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	1,085 6.354 415	\$	460 8.154 810	\$ \$	735 7,870 671	\$ \$	340 8,783 889	\$	490 6,685 595	\$	525 8,859 716	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	14. 15. 16.
	1,835		925		1,500		570		855		1,105	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
* * *	45 55 105 165 125 215 145 190 325 470 39,202 36,853 1,134	***	5 10 40 85 45 90 165 325 43,911 41,963 1,463	3 3 3	35 25 75 90 60 105 100 125 230 645 49, 450 44, 249 1, 796	\$ \$ \$	5 10 20 10 40 35 95 310 67,924 52,889 6,418	\$ \$	25 10 30 60 60 80 70 55 170 295 45.225 41.674 1.923	***	10 10 25 50 50 45 65 95 210 550 57,760 49,812 2,579	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1,835		905		1,505		580		845		1, 105	Fréquence des unités à faible revenu(38) Toutes les familles économiques	31.
	145 7.8% 305 40 12.6% 6,720		25 3.0% 135 30 22.1% 3,280		95 6.3% 230 60 26.1% 5,335		20 3.1% 75 30 36.6% 2,000		60 7.2% 105 20 17.6% 2.975		20 1.9% 285 55 19.3% 3,650	Familles économiques à faible revenu	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	535 7.9%		135 4.0%		420 7.9%		80 4.1%		250 8.4%		105 2.9%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	2,050		1,015		1,655		650		940		1,350	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	35 95 125 180 155 225 180 215 325 325 325 35,628 1,090	\$ \$ \$	25 45 50 90 85 80 85 170 345 42,455 40,675 1,576	\$ \$ \$	55 55 90 85 85 145 95 130 250 665 47,218 42,899 1,670	**	5 20 15 25 35 35 40 45 105 330 64,331 50,749 5,782	\$ \$ \$	20 25 40 55 60 85 75 90 180 305 44,668 40,679 1,855	***	30 70 75 70 75 100 95 250 590 53,906 46,799 2,274	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	48. 49. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Hamilton 203	Hamilton 204	Hamilton 205	Hamilton 206	Hamilton 207.01	Hamilton 207.02
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,455	5,220	3,395	3,605	4.985	6,160
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,430	5,245	3,250	3,450	4.880	6, 155
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by home language Single responses. English. french. Non-official languages. Italian. Portuguese. Polish. Croatian. Chinese. Other languages. Multiple responses.	2,395 2,360 25 10 - - - - 15 35	4,975 4,740 140 95 - 10 25 - 25 40 275	3,190 3,080 30 75 15 - 25 - - 35 60	3,320 3,255 10 55 - - - - - 50 135	4.710 4.475 35 190 30 5 5 5 0 - 30 85 175	5,855 5,700 65 95 - 5 - 10 5 75 295
14. 15. 16. 17.	by official language English only French only. Both English and French Neither English nor French	2,220 25 190	4,730 60 445	3,025 - 205 10	3,145 - 295 10	4,230 10 630 20	5,500 25 610 30
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Italian Dutch (Metherlands) German Polish Ukrainian Dther single origins Multiple origins (4)	1,525 1,125 70 55 70 85 10 35 75	3,325 2,030 70 155 130 100 60 465 1,915	2,025 1,435 85 50 20 135 65 30 195	2,135 1,345 120 105 115 80 35 55 280 1,315	3.000 1.750 115 145 290 80 95 65 455	3.720 2.470 165 125 60 170 60 60 615 2.435
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,310 125	4,940 300	3,065 185	3,300 150	4.550 330	5.720 435
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence Immigrant population United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	1,845 1,585 585 80 50 175 5	4,200 3,420 1,045 70 60 450 295 15 140	2,540 1,955 710 35 30 355 220 - 60 15	2.705 2.305 740 25 25 350 290 -	3.735 2.885 1.145 60 10 455 450 35 85	4.880 4.200 1.275 55 125 580 330 10 145
40.	Total immigrant populationby period of immigration	585	1,045	705	745	1, 145	1,280
41. 42. 43. 44. 45.	99 per 10 d	130 260 150 10 30	80 445 340 120 50	115 305 190 40 55	130 310 200 90 15	60 600 315 140 25	475 590 175 40
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	135 160 295	150 310 575	100 165 440	95 300 350	185 290 675	210 380 685
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2.340	4,825	3, 150	3,295	4.585	5.360
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers. Movers. Non-migrants (12). Migrants (13). From same CMA/CA. From same province (14). From different province. From outside Canada.	1.565 775 425 350 120 115 50	2,255 2,565 1,400 1,170 390 525 170 80	1,485 1,670 910 755 190 350 145	1,380 1,915 1,005 905 195 505 155 55	2,450 2,120 1,095 1,025 160 510 255	2,350 3,010 1,460 1,555 205 1,080 125

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		,	,	***********	, 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Hamilton 207.03	Hamilton 207.04	Hamilton 208	Hamilton 209	Hamilton 210	Hamilton 211	Ceractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	T
4,330	· 2,320	3,635 3,640	1,995	2,365 2,345	2,790 2,840	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
4,145 4,070	2,320 2,270	3,495 3,340	1,900 1,845	2,175 2,035	2,715 2,560	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques. Anglais.	3.
20 55 10	25 25 -	85 65 -	15 40. 15	5 140 25	60 100 5	Français Langues non officielles Italien Portugais	5. 6. 7.
- 25 10 10	5 25	15 - - 50	- - - 25	20 - 35 55	35 - - 40	Polonais Croste Chinois Autres langues	9. 10. 11. 12.
185 3,890	105	140 3,355	1,840	170 2, 135	120	Réponses multiples	13.
425 10	5 195	10 230 40	150	200 10	235 20	Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	15. 16. 17.
2,800 1,725 135	1.465 995 60	2,245 1,335 165	1,280 830 55	1,495 835 65	1,810 1,110 100	seion l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3).	18. 19. 20.
80 130 190 55	45 150 80 40	40 170 120 80	80 110 40 20	55 115 70 25	60 140 75 80	Italien Hollandais (Néerlandais) Allemand Polonais	21. 22. 23. 24.
90 390 1,525	35 80 955	60 275 1,395	15 130 715	40 300 850	65 190 1,025	Ukrainien	25. 26. 27.
4,065 260	2.320 105	3,445 190	1,905 90	2,200 145	2,720 125	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
3.360 2.795 970	1,990 1,680 435	2.935 2.595 705	1,580 1,360 415	1,770 1,540 580	2,170 1,770 670	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence Population immigrante	30. 31. 32.
55 85 415 325	15 35 205 160	60 75 285 285	10 10 170 200	20 25 185 215	25 45 205 355	États-Unis d'Àmérique	33. 34. 35. 36.
25 75 -	15	5	25 -	115 20	35 -	Afrique. Asie. Autres (10)	
970 70 435	435 - 215	705 45 420	415 15 255	575 15 280	665 45 405	Population immigrante totale. selon la période d'immigration Avant 1946. 1946 - 1955.	41. 42.
385 75 ~	115 90 10	145 60 35	120 25 -	180 95 -	135 40 45	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	43. 44. 45.
155 320 500	70 165 200	95 165 440	90 115 215	85 125 370	60 215 390	selon 'Age à l'immigration 0 - 4 ans	46. 47. 48.
4,040 2,425	2,270 925	3,350 2,165	1,855	2,175 1,350	2,705 1,400	Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	49. 50.
1,620 855 765 85	1,345 725 615 75	1, 185 795 390 105	565 300 265 50	830 435 390 60	1,305 650 660 165	Personnes ayant déménagé Non-migrants (12) Migrants (13). D'une même RMR/AR.	51. 52.
495 175 10	365 85 95	200 40 50	160 40 25	255 60 25	350 .80 .60	D'une même province(14)	55. 56.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Hamilton 203	Hamilton 204	Hamilton 205	Hamilton 206	Hamilton 207.01	Hamilton 207.02
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,050	4, 150	2,950	3, 120	3,805	3,915
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	120	240	265	290	215	100
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	415	1,400	900	940	770	920
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		600 140	410 125	395 75	555 80	700 100
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	260 275	365 720 415 275	220 465 260 305	230 575 280 340	295 630 585 680	365 770 450 515
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling		7 50	525	560	940	900
11. 12.	services		15 15	25 15	30 10	25 35	50 35
13. 14. 15.	Humanities and related fields	55	45 35 140	15 60 80	15 75 95	30 100 245	40 125 190
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		50 60	20 50	30 15	25 135	35 60
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	20	345 15	225	240 15	250 45	305 10
21.	All other (20)		25	25 5	35 -	50	40 5
22. 23.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services	360 80	585	525	580	720	735
24.	Fine and applied arts		50 75	55 65	20 80	115	125 40
25. 26. 27.	Humanities and related fields		20 15 185	20 50 175	50 50 170	75 95 200	55 90 210
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science		25 10	25 10	30	15 15	20 5
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech	75	35 155 20	20 90 10 5	30 135 15	10 110 10	35 145 20
JJ.	by labour force activity	٥		5	•	-	-
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1,010 735 690 72.8 73.1 6.8 1,040 585 570 20 56.3 54.5 3.4 64.6 77.0	2.025 1.725 1.630 95 85.2 88.3 5.5 2,120 1.320 100 62.3 61.4 7.6 73.4	1,425 1,100 1,060 40 77.2 74.5 3.6 1,525 905 855 50 59.3 56.4 5.5 67.7 82.2	1,440 1,090 1,035 55 75.7 72.3 5.0 1,675 1,070 980 63.9 62.3 8.4 69.2 83.3 66.4	1,855 1,585 1,550 30 85,4 88.3 1,9 1,955 1,205 1,105 1,00 61,6 58.5 8.3 73.3 72.2	1,965 1,830 1,780 50 93.1 97.4 2.7 1,950 1,415 1.320 100 72.6 73.1 7.1 83.0 70.7
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate. 15-24 years	63.9 5.3 17.5	74.7 6.4 9.2 5.5	65.5 4.5 9.1 3.2	67.2 6.5 8.9 5.6	73.3 4.5 9.6 3.2	85.3 4.6 10.3 3.6

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Hamilton 207.03	Hamilton 207.04	Hamilton 208	Hamilton 209	Hamilton 210	Hamilton 211		
						Caractér i st i ques	
					:		
	<u>.</u>						N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3,210	1,830	2,885	1,590	1,835	2,370	Population totale de 15 ans et plus	1.
80	75	185	95	190	265	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
770	540	960	495	645	705	secondaires - Avec certificat d'études	3.
535 115	305 45	490 100	215 70	250 55	345 60	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
305 625	145 280	205 635	195 345	95 380	180 430	seulement(16) - Sans certificat Avec certificat(17)	6. 7.
400 380	230 205	155 155	85 95	· 170	190 180	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
660	335	490	· 305	340	435	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	10.
35 5	10 5	5 5	10	15 5	10	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
25 45 200	30 20 85	20 15 65	5 10 50	5 20 75	20 40 90	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	
15 40	15 20	20 25	15 20	5 -	25 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16. 17.
240	140	295	180	210	205	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
· 25 30 -	15 10 5	20 10	10	5	20 15 -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Femmes ayant terminé des études	20.
640	315	450	240	240	335	postsecondaires (19)	22.
65 40	35 25	10 50	25 15	20 25	40 40	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
60 70	15 25	40 20	30	5 25	15 20	Connexes Sciences sociales et disciplines connexes	
205 20 5	120 35	155	. 15 10	100	130 25	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
40	10	25		5	5	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30.
140 5 -	50	120	55 10 -	35 - -	50 15 -	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
1 505	994		830	925	1, 185	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
1,595 1,385 1,345	880 775 755	1,440 1,250 1,200	7 15 700	800 765	970 930	Faisant partie de la population active Occupés	35.
45	15 88.1	65 87.5	15 86.1	35 86.5	45 81.9	En chômage	37.
86.8 91.6	93.0	88.5	92.9	86.6	79.3	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
3.2 1.620	1.9 945	5.2 1,440	2.1 765	4.4 905	4.6 1,180	Taux de chômage	41.
1,050 975	685 640	1,010 950	540 520	530 475	710 675	faisant partie de la population active Occupées	43.
80 64.8	40 72.5	55 70.1	25 70.6	55 58.6	35 60.2	En chōmage	45.
65.7 7.6	69.6 5.8	65.1 5.4	64.9 4.6	50.0 10.4	54.3 4.9	Marièes (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	47.
75.7 68.9	79.7 74.7	78.6 86.5	79.0 80.0	72.5 81.4	71.1 86.5	Les deux sexes - Taux d'activité	
77.9	81.2	76.3	78.7	69.8	67.4	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	50.
78.8 5.1	81.6 4.1	76.2 5.3	78.1 3.2	69.1 6.8	66.8 5.3	séparé(e)s)	52.
6.9 4.7	8.8 2.7	8.2 4.2	3.3 3.1	17.1 4.1	10.4 3.5	15-24 ans	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hami∤ton 203	Hamilton 204	Hamilton 205	Hamilton 206	Hamilton 207.01	Hamilton 207.02
	Characteristics						
No.						-	
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,325	3,045	2,000	2, 160	2.790	3,250
2.	Not applicable (21)	5	20	10	25	30	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,320	3,025	1,995	2,135	2.755	3.220
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	305	25 810	50 540	30 480	25 710	40
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	55	180	125	70	115	840 85
7. 8.	(Divisions G and H)	50 265	185 540	120 360	140 465	90 520	265
9.	finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	95	205	155	160	225	665 345
10.	Government service industries (Division N)	55	115	130	95	100	175
11.	Other service industries (Divisions M. O, P. Q and R)	485	870	525	690		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	403	870	323	990	975	805
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	730	1,720	1,095	1,080	1,580	1,830
13. 14. 15.	occupationsTeaching and related occupations	210 30 10	255 35 25	80 40 -	140 15 20	470 45 35	405 70 5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	80	135	105			
17. 18.	Clerical and related occupations	50 '	115	125 140	135 80	185 55	150 130
19.	Sales occupations	100 40	185 125	150 70	195 90	240 80	310 125
20. 21.	Primary occupations (25)	15	25	25	25	40	30
21.	Processing occupations	35 '	145	75	45	60	75
22.	and repairing occupations (26)	80	285	190	180	210	270
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	20 20	120 110	105 40	50 60	50 35	75 85
25.	Other (27)	35	150	50	45	50	100
26.	Females - All occupations(23)	590	1,305	900	1,060	1, 175	1,395
27. 28.	occupations Teaching and related occupations	75 85	95 55	85 50	90 70	105 160	140 125
29.	Occupations in medicine and health	60	145	85	80	85	75
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	25	45	60	75	65	30
31. 32.	Clerical and related occupations	180 75	505 100	305 80	380 135	400 170	545 165
33. 34.	Service occupations Primary occupations (25)	60 5	200	145	140	160	200
35.	Processing occupations	10	25	· 15	10	5	10
25	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations(26)		90 -	45	30 5	-	55 -
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5 -	20 30	15 15	10 25	5 25	- 25
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	730	1,720	1,095	1,075	1,585	1,830
41. 42.	Paid workers (29)	. 690 40	1,620 90	1,045 50	970 105	1,505 80	1,775 55
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	590	1,305	900	1,060	1, 170	1,390
44. 45.	Paid workers (29) Self-employed (30)	570 20	1,260 35	895 5	1,015	1, 145	1,365

95-1-14

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Caractéristiques Caractérist	2 3 3 4 5 5 6 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
2,440	1 2 3 at D) 4 5 5 5 7 J) 8 s et 9 10
2,440	2 3 3 4 5 5 6 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
25	2 3 3 4 5 5 6 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
2.415	3 et D)
2.415	et D)
130	5 p F)
110	J) 8 s et 9
220	s et 9
Total Procession Total Proce	10
1,380	
1,380	
Directeurs, gérants, administrateurs e	
100	
Teligieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	14
125	
75	17
A5	ces 19
215 135 310 170 200 200 de produits (25)	21
50 35 100 30 55 45 Personnel d'exploitation des transports	22
	24
120 30 90 70 65 90 Autres (27)	
Directeurs, gérants, administrateurs e	: [
95	
50 25 70 25 30 15 assimilé(24)	
150 . 90 145 60 50 Travailleurs spécialisés dans la vente 100 110 195 95 125 170 Travailleurs spécialisés dans les serv - - 10 - 5 10 Travailleurs du secteur primaire (25)	32 ces 33
Travailleurs des industries de transformation	35
fabrication, le montage et la réparat 30 25 35 20 15 35 de produits (26)	on
- 10 Travailleurs du bâtiment	36
30 10 20 10 15 25 Autres (27)	37 38
selon le sexe et la catégorie de travailler Hommes - Toutes les catégories	37 38 38 39
1,385 760 1,255 715 795 965 de travailleurs (23) (28)	37 38 39
80 35 20 10 35 45 Travallieurs autonomeil30	37 38 39 39 40 41
1,035	37 38 39 39 39 40 41 42

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

.

95-114

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamil	ton 203	Нап	nilton 204	Ham	ilton 205	Ham	ilton 206		Hamilton 207.01		Hamilton 207.02
A 1.	Characteristics												2442
No.	DWELLING CHARACTERISTICS											<u> </u>	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	915 7.1 146,667	\$	1,910 6.0 111,128	\$	1,645 4.6 77,898	\$	1,700 4.9 92,486	\$	1,655 7.3 145,104	\$	1,695 7.5 108,639
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946		115 640 90 65 5		110 350 675 770		160 340 535 560 50		300 390 250 710 50		40 125 320 1,050 125		- - - 1, 125 565
9.	Dwellings with central heating (32) Total		905		1,900		1,595		1,680		1,645		1,685
10. 11. 12.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		450 110 350 10		1,235 510 160		780 665 160 40		925 580 175 20		1,070 480 90 10		1,670 20
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		915 0.4		1,905 0.5		1,645 0.4		1,705 0.4		1,655 0.4		1,690 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)	3	30 776 5	\$	730 482 210	\$	635 538 160	\$	500 556 115	\$	335 599 80	\$	110 622 20
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		735		645		235		450		965	Ì	1.435
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	586 55	\$	545 35	\$	476 35	\$	428 40	\$	733 95	\$	825 270
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)											ĺ	
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1.000 (40) \$1.000 - \$2.999. 3.000 - 4.999. 5.000 - 6.999. 7.000 - 9.999. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 20.000 - 24.999. 25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	***	970 15 50 40 35 50 45 80 70 65 95 93 430 35,761 32,766 2,215	. \$ \$ \$	1,905 65 125 60 80 100 215 120 205 290 225 420 25,245 24,597 1,027	***	1,380 70 35 30 35 130 160 120 140 210 195 260 23,107 22,374 748	***	1,405 60 65 30 25 110 95 165 175 200 305 24,815 23,805 994	**	1,785 25 50 90 70 95 145 85 110 165 155 790 38,826 31,088 2,535	***	1,880 80 70 50 15 40 60 85 120 245 300 815 30,981 32,886 724
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	930 40 130 80 50 120 130 115 70 40 30 120 16,109 11,689 984	***	1.750 85 220 115 140 265 270 290 180 45 60 45 12.694 10.651 478	\$ \$ \$	1,355 80 85 80 145 210 190 120 115 75 55 14,434 11,835	\$ \$ \$	1,530 40 150 115 90 210 290 150 155 115 15,353 12,742 739	**	1,605 80 205 125 180 145 250 190 150 55 145 15,069 10,609 785	355	1,520 65 175 120 145 105 220 225 205 105 105 45 14,273 13,448

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

\$ \$	* * *		•	\$	\$						\$!
1,300 90 120 75 135 210 185 155 150 60 100 45 13,938	1, 485 65 75 40 55 50 75 95 115 130 720 35, 242 34, 424 1, 344		95	1,050 770	35 696 10	1,275 0.4	10	1, 165 55 50	1,275	- 195 1,065	1,275 7.8 117,333			Hamilton 207.03
\$ \$	24 A2 A2			g.	\$						\$			
805 40 105 95 90 45 120 75 90 35 40 60 13,876	820 50 50 35 5 30 110 55 75 110 225 25, 609 24, 461 1,583		60	395 655	180 672 70	705 0.4	-	485 205 10	705	50 595 60	710 7.0 105,076			amilton 207.04
* *	****			\$	\$						\$			Hami
1. 185 110 140 115 100 195 145 140 80 80 40 40 40 12. 142 8. 941	1.385 45 100 25 35 85 130 100 175 180 340 24.579 24.967 895		55	695 478	295 446 40	1,240 0.5	10	935 115 180	1,205	20 495 560 155 5	1,235 6.2 86,952			Iton 208
\$ \$	\$ \$ \$			\$	\$						\$			Hami
525 70 75 85 70 45 100 85 65 20 5 5 5 10.306 8,044	775 5 35 15 35 25 35 45 70 130 275 28,009 28,796 1,042		45	535 567	5 430	605 0.5	10	405 35 160	510	380 135 90	610 7.2 96,439			Iton 209
***	\$\$\$			8	\$.						\$			Hami
745 40 155 70 50 100 125 130 40 10 20 10,307 8,469	875 25 70 10 20 85 80 50 135 60 115 210 23, 183 23, 832 976		40	450 522	125 608 25	725 0.5	5	575 60 80	725	5 150 385 180 10	725 6.8 92,224			Iton 210
* *	*****			\$	3						\$			Hami
1,010 65 115 140 85 125 105 80 50 45 12,321 8,713	1. 155 15 65 75 40 70 105 170 125 110 24.085 23.019 1.167		20	410 489	315 443 45	1,095 0.4	25	650 215 205	1,080	60 435 435 115 45	1,095 5.8 97,691			lton 211
Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian.	Hommes de 15 ans et plus Byant un revenu. Moins de \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,998. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(39) selon le sexe et la tranche de revenu	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	peršonnes(37)	Nombre total de ménages privés	Autres combustibles(36)	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)	Logements avec chauffage central (32) Total	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Caractéristiques	
43. 44. 45. 46. 47. 48.	23. 24. 25. 26.		21.	19. 20.	16. 17. 18.	14. 15.	13.	10. 11. 12.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	Γ	N°	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

												-	
		Hamil1	ton 203	Нап	nilton 204	Ham	ilton 205	Hami	Iton 206		lamilton 207.01		Hamilton 207.02
	Characteristics												
No.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										·
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)								months and a section of the section	-			
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 74.8% 6.4% 18.8%		100.0% 82.9% 6.8% 10.3%	•	100.0% 76.2% 10.5% 13.3%		100.0% 73.9% 9.0% 17.1%		100.0% 84.5% 4.6% 10.9%		100.07 94.97 3.27 1.87
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												•
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)		480 45,140 3,061	\$	1,050 32,418 1,399	\$	760 28,659 813	\$	775 29,855 1,295	\$ \$	1,115 44,799 1,822	\$	1,435 34,557 657
8. 9. 10.	Worked part year or part time (44)		265 15,051 2,405	\$ \$	650 11,478 1,002	\$	320 12,006 1,225	\$	330 12,535 1,347	\$	510 21,013 6,312	\$	405 15,030 1,502
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43) Average employment income	\$ \$	275 27,002 1,742	\$	565 17.673 622	\$	515 20,413 849	\$ \$	635 18, 121 904	\$ \$	465 24,760 1,345	\$ \$	680 20,747 769
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44)	\$ \$	370 8,422 903	\$	780 8,244 584	\$ \$	405 7,267 692	\$	380 10.801 1.892	\$	785 8,189 540	\$	715 8.415 557
17.	Family income - All census families	İ	755		1,510		950		1,005		1,385		1,645
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 . \$ 5,000 - \$ 9,999 . 10,000 - 14,999 . 15,000 - 19,999 . 20,000 - 24,999 . 25,000 - 29,999 . 30,000 - 34,999 . 35,000 - 39,999 . 40,000 - 49,999 . 50,000 end over . Average income . Median income . Standard error of average income .		5 5 10 10 50 35 30 80 120 405 59.789 54.428 2.842	\$ \$ \$	55 65 110 130 125 195 165 195 385 37,728 34,933 1,368	***	35 10 95 95 80 130 80 120 135 180 34,780 32,721 1,240	**	25 50 70 55 80 110 140 65 140 260 38,358 34,015	5 5 5	5 20 65 50 70 105 90 55 240 690 60,441 49.882 3,239	\$\$\$	15 20 25 30 60 55 195 200 430 615 46,940 44,651
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		755 5 0.6% 155 50 32.0% 2.430		1.520 265 17.6% 550 135 24.9% 5,235		970 105 11.0% 715 160 22.4% 3,235		1,030 125 12.2% 775 195 25.4% 3,425		1,390 105 7.9% 300 65 20.6% 4,865		1.645 65 4.1% 100 50 51.8% 6,145
38. 39.	Persons in low income family units		70 3.0%		895 17.2%		440 13.5%		550 15.0%		400 8.3%		320 5.2%
40.	Household income - All private households		915		1,905		1,645		1,705		1,655		1,690
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	64 64 E4	5 35 10 40 60 40 55 80 140 455 56,231 49,570 2,601	**	45 125 165 150 140 250 220 215 450 36,727 34,022 1,196	\$\$	60 115 175 160 165 215 145 150 260 31, 467 28, 490	3 3 3	75 130 150 120 175 180 200 140 215 315 33,471 30,426 1,158	\$ \$	10 20 90 70 110 130 130 75 275 755 56,562 47,807	\$ \$ \$	15 20 25 40 55 60 205 190 440 635 47.188 44.787

95-114

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ŀ	tamilton 207.03	ı	Hamilton 207.04	Hemi	lton 208	Ham	nilton 209	Har	nilton 210	Ham	lton 211		
		•										Caractéristiques	
													- N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
								_				selon la composition du revenu total (41)	
	100.0% 87.5% 4.3% 8.3%		100.0% 86.6% 5.6% 7.8%		100.0% 89.0% 5.6% 5.5%		91.0% 91.0% 4.1% 4.9%		100.0% 87.0% 8.7% 4.3%		100.0% 81.9% 8.8% 9.3%	Total. Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementaux Autres revenus	1 2 3 4
												Revenu d'emploi(42) selon le sexe et le travail en 1985	
												Hommes	_
\$ \$	940 43,391 1,520	\$ \$	30,993 2,071	\$	805 30,159 1,028	\$	525 32,717 978	\$	28.432 1.038	\$	625 32,093 1,698	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5 5 7
\$ \$	385 15,234 1,721	\$	250 14,075 2,145	\$	455 13,835 1,163	\$	190 14,383 1,880	\$	230 11,688 1,494	\$	320 11,149 1,073	partiel(44)	9 10
\$ \$	410 21,301 824	\$ \$	255 22,517 1,138	\$	440 18,360 994	\$	220 17,205 879	\$ \$	200 19.156 1,625	\$ \$	325 20, 190 1, 192	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$ \$	675 7,802 549	\$	400 7,121 751	\$ \$	555 7,730 901	\$	320 5,665 597	\$	350 6, 124 542	\$	395 7,501 847	Revenu moyen d'emploi	14 15 16
	1,165		655		1,075		600		650		810	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17
* * *	5 10 15 25 35 45 105 230 650,086 51,437 1,597	**	30 35 35 65 55 55 85 90 205 42,953 37,638 2,137	\$ \$ \$	30 15 30 35 85 145 95 125 235 275 40,593 39,062 1,268	\$ \$ \$	10 20 70 45 65 165 225 45.096 45.863 1,177	\$\$\$	10 5 35 40 50 50 75 180 135 38,561 1,337	3 3 3	15 5 60 55 90 85 70 90 140 200 39,674 35,749	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	1, 180 20 1. 6% 160 70		655 70 10.7% 180 45		1,080 75 7.3% 195 65		595 10 2.2% 55 15		655 40 6.0% 70 35		815 65 8.4% 325 80	Toutes les familles économiques	31 32 33 34 35
	45.7% 4,310		26.5% 2,410		31.9% 3,630		24.6% 1,995		51.0% 2,345		25.1% 2,785	Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	35 37
	155 3.6%		255 10.6%		280 7.7%		40 2.0%		175 7.6%		275 9.8%	Fréquence des unités à faible revenu(45)	38 39
	1,275		705		1,235		605		725		1,095		40
\$	25 20 5 30 45 50 75 115 245 670 54,554	\$ 0	10 30 45 25 60 60 70 85 105 215 42,660	\$ 4	35 35 50 55 130 165 105 130 235 305 38,792	\$	10 20 20 65 45 60 160 225 45, 234	3, 4	20 15 35 45 40 70 60 65 230 150 38,627	\$ 4	15 50 85 125 120 95 130 105 155 215 35,637	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen	41 42 43 44 45 47 48 49 51
\$ \$	50,894 1,535	\$	37,599 2,057	\$	37,249 1,194	\$	45,374 1,308	\$	40,377 1,313	\$	31,985 1,402		52 53

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	T			<u> </u>		T	
		Hamilton 212	Hamilton 213	Hamilton 214	Hamilton 215	Hamilton 216	Hamilton 217.01
	Characteristics						
No.					:		
-10.							
	POPULATION CHARACTERISTICS				•		
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,465	2,970	2,730	2,765	4,380	5.540
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,435	3,000	2,585	2,690	4,380	5,540
3.	by home language Single responses		2.960	2,625	2,650	4,270	5,405
4. 5.	Englishfrench	1,370 25	2,805 30	2,480	2.515 40	4,120	5,220 20
6. 7.	Non-official languages	20 15	120 5	145 25	100	120	165
8. 9.	Portuguese Polish	10	10	25 35		10	-
10. 11.	Croatian		-	10	-	5 -	_ :
12.	Other languages	-	105	10 30	35 65	10 90	70 90
13.	Multiple responsesby official language	15	40	60	40	105	135
14. 15.	English only French only	1,305	2,730	2,545	2,460	3,920 15	5,115
16. 17.	Both English end French Neither English nor French	125 5	250 20	135 5	225 5	440	405 25
18.	by ethnic origin Single origins	835	1.920	1 775	1 045		
19.	British (2)	595	1,390	1,775 995	1,815 1,265	2,785 1,920	3,720 2,550
20. 21.	French (3)	50 20	55 20	75 95	. 90 . 30	95 50	120 85
22. 23.	Dutch (Netherlands)	15 40	90 65	175 105	80 55	155 135	305 110
24. 25.	PolishUkrainian	40 10	50 85	90 35	45 40	55	50
25. 27.	Other single origins	600 600	155 1,080	205 910	205 875	80 290 1,500	90 390 1,825
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	1,425	2,760	2,530	2,570	4, 185	5,300
29.	Citizenship other than Canadian(6)by place of birth	10	240	150	120	195	245
30. 31.	Non-immigrant population (7)	1,210	2,295	1,990	2,150	3,470	4,195
32.	Born in province of residence	1,035 230	1,890 705	1,685 690	1,780 535	2,880 910	3,215 1,350
33. 34.	United States of AmericaOther Americas (8)	15 10	45 15	50 15	30 25	110 25	90 35
35. 36.	United KingdomOther Europe (9)	100 1 00	415 195	270 320	255 140	355 365	685 435
37. 38.	Africa Asia	-	30	20	10	5	15
39.	Other (10)	5	-	15	80	35 15	85 5
40. 41.	Total immigrant populationby period of immigration	230	700	690	535	910	1,345
42.	Before 1946	70 135	135 320	115 385	65 265	125 480	335 660
43. 44.	1967 - 1977	30	155 85	160 10	95 70	205 70	270 60
45.	1983 - 1986(11)	-	5	20	40	20	25
46.	by age at immigration 0 - 4 years	55	95	120	85	160	265
47. 48.	5 - 19 years	65 105	150 460	180 385	130 325	200 550	265 825
49.	Total population 5 years and overby mobility status	1,370	2,880	2,485	2,490	4,230	5,290
50. 51.	Non-movers	840 530	1,525 1,355	1,625 860	1,300 1,190	2,990	2,560
52. 53.	Non-migrants (12)	335	785	415	630	1,240	2,730 1,465
54.	Migrants(13) From same CMA/CA	190 60	570 145	445 135	560 45	550 75	1,265 32 5
55. 56.	From same province(14) From different province	80 30	300 90	205 80	325 95	265 140	560 345
57.	From outside Canada	15	35	30	90	70	35
		,	'	,	ı	t .	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Hamilton 222	Hamilton 221	Hamilton 220	Hamilton 219	Hamilton 218	Hamilton 217.02
	Ceractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	5,005	3,605	6,250	5,130	6,285	3,620
	d'institution) (1)	5,005	3,605	6,255	5, 135	6,285	3,620
	Réponses uniques	4.895 4.880	3,480 3,460	5,195 6,080	5.030 4.840	6,130 5,905	3,460 3,365
	Français Langues non officielles	20	25	20 95	40 150	55 170	100
	ltalien Portugais] :	-	-	-	45 -	20 10
	Polonais Croate	-	10	20	- 10	20 5	. 20 15
	Chinois	15	- 15	, - 75	- 140	5 90	15 20
	Réponses multiples	110	120	55	105	155	160
,	selon la langue officielle Anglais seulement	4,630	3,300	5.770	4,495	5,645	3,340
📘 1	Français seulement. Anglais et français.	375	285	· -	620	20	270
	Ni l'anglais ni le français	- 3/5	15	480	15	620 5	10
1.	selon l'origine ethnique	3 040	2 142	4 055	0.005	2 225	
1	Origines uniques	3,040 2,245	2,140 1,375	4,065 3,025	2,935 1,890	3,905 2,625	2,200 1,425
	Français (3)	155	90 55	160 75	145 100	185 205	45 55
2	Hollandais (Néerlandais)	95	135	255	210	175	130
2	Allemand Polonais	160 60	165 40	155 50	165 60	110 110	85 45
	Ukrainien	50 245	55 225	55 290	115 250	50 455	60 355
	Origines multiples (4)	1,965	1,460	2,190	2,200	2,380	1,420
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	4,745 260	3.435 170	5,855 , 400	4,885 245	5,950 335	3,480 140
	selon le lieu de maissance					-	
	Population non immigrante(7)	3,890 3,300	2,920 2,430	4,820 3,905	4,150 3,295	4,780 3,965	2,830 2,300
3	Population immigrante	1,115	680	1,430	985	1,505	795
	États-Unis d'Àmérique	50 50	30 20	100 30	100 25	50 45	20 40
	Royaume-Uni	700 235	345 245	815 420	425 395	865 450	315 345
3	Afrique	10	40	15 30	-	20 70	5
	Asie Autres (10)	10	5	15	15 20	10	80
4	Population immigrante totaleseion la période d'immigration	1,115	685	1,430	985	1,510	795
	Avant 1946	50 570	60 385	150 760	130 485	60 790	30 455
4	1967 - 1977	410	210	420	285	500	230
	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	70 20	30	90 15	· 55	135 25	80
	selon l'âge à l'immigration		405		405		400
4	0 - 4 ans	185 215	135 145	210 375	175 275	225 350	130 250
ı	20 ans et plus	720	3 400	850 5 925	535	930	415
	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	4,675	3,400	5,925	4,925	5,865	3,400
5	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	3,010 1,670	2.405 995	3,160 2,760	3,580 1,350	3,685 2,180	2,010 1,390
5	Non-migrants (12)	825 840	470 520	1,190 1,570	665 685	1,015 1,155	765 620
5	D'une même RMR/AR	165	105	120	90	120	95
	D'une même province (14)	575 60	330 70	1,165 175	295 200	725 200	330 110
	De l'extérieur du Canada	45	15	105	. 95	110	85

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		T		<u>. </u>		 	
	Cháracter istics	Hamilton 212	Hamilton 213	Hamilton 214	Hamilton 215	Hamilton 215	Hamilton 217.01
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,215	2,660	2,250	2,265	3,665	4,760
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	95	260	275	175	190	570
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	325	660	625	620	740	1,480
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		440 85	295 45	265 70	470 100	615 125
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only (16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	200 130	250 365 265 335	185 445 195 190	220 455 190 275	285 545 545 785	350 805 430 370
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling		385	410	455	880	755
11. 12.	services		20 25	15 15	25 20	25 10	30 45
13. 14. 15.	Humanities and related fields	50	10 15 105	10 20 95	30 30 85	55 85 250	40 85 150
16. 17.	sciences/technologies		- 35	30 40	15 30	25 150	30 30
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades	15 20	135 30 10	140 10 30	165 10 45	170 25 90	290 15 45
21.	All other (20)		- 525	390	5 430	5 755	765
23. 24.	Educational, recreational and counselling services		110 40	95 30	80 50	135 20	145 70
25. 26.	Humanities and related fields	15	35 50	5 15	45 45	85 80	45 35
27. 28.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/technologies	80	175 20	145	100	200 35	250 20
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-	-	•	5	-	5
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences	30	15 85 -	10 60 15	10 75 5 -	10 160 30	20 145 20 10
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate 15-24 years. 25 years and over.	420 385 35 74.3 69.6 8.3 655 375 365 15 57.3 51.9 4.0 65.4	1, 165 850 810 40 73.0 68.6 4.7 1, 495 790 55 52.8 54.4 7.0 61.6 80.3 58.5	1,060 815 795 20 76.9 74.7 2.5 1,200 645 595 50 53.8 50.7 7.8 64.6 84.9 59.6	1.085 885 855 30 81.6 77.8 3.4 1.175 730 680 50 62.1 57.9 6.8 71.1 84.4 67.5	1.800 1.455 1.370 85 80.8 81.9 5.8 1.865 995 500 53.4 50.4 5.0 66.8 71.1	2.095 1.485 1.430 55 70.9 69.3 3.7 2.665 1.250 1.190 60 46.9 45.6 4.8 57.5 79.0
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	6.3 7.5	62.2 6.1 11.5 4.9	62.8 4.8 8.2 4.1	57.9 5.0 12.3 2.5	56.1 5.5 14.4 2.7	57.5 4.2 7.0 3.6

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

T		Hamilton 222	Hamilton 221	Hamilton 220	Hamilton 219	Hamilton 218	Hamilton
	Caractéristiques	namiritori 222	namiiiton 221	Hallitton 220	namificon 215	Ramii (on 218	217.02
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
1.	Population totale de 15 ans et plus	3,845	2,925	5,230	4,255	4,725	2,790
2.	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	150	125	295	165	265	165
3.	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	1,240	695	1,380	900	1,385	700
	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	135	475 115	760 120	585 60	750 135	510 90
7. 8.	seulement (16) - Sens certificat - Avec certificat (17) Études universitaires (18) - Sens grade - Avec grade	275 795 430 355	255 590 385 290	450 1,010 610 600	300 725 580 945	265 875 480 555	180 450 320 380
10.	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	730	640	1, 160	1,045	1,000	570
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	25 30	15 20	55 20	70 10	30 25	20 15
14.	connexes	40 70 125	20 55 145	40 65 295	65 105 230	85 95 240	40 70 90
	Sciences et techniques agricoles et biologiques	. 5 45	- 50	60 135	30 185	20 100	25 45
	sciences appliquées	335 10	290 15	405 45	195 65	345 20	185 25
20.	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20) Femmes ayant terminé des études	55 -	40	50	85 5	45 5	50
	postsecondaires (19)	720	51,5	860	855	765	485
24.	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	65 80	55 40	100 85	160 65	100 65	70 20
	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	55 65 270	30 60 180	70 55 340	95 65 220	30 85 245	40 70 110
28. 29.	biologiques	25 10	25 -	25 -	45	30	25
	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines(20)	30 125 5	110 10 -	30 155 5	10 180 15	45 140 10	10 140 - -
35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active Occupés En chômage. Taux d'activité. Mariès (ne comprend pas les séparés). Taux de chômage. Femmes - 15 ans et plus faisant partie de la population active Occupées En chômage Taux d'activité Mariès (ne comprend pas les séparées). Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité 15-24 ans 25 ans et plus	1,880 1,610 1,555 40 85,6 90,9 2,5 1,965 1,320 1,260 60 67,2 67,1 4,5 76,9	1,485 1,305 1,255 50 87.9 90.8 3.8 1,440 920 840 80 63.9 61.6 8.7 75.9 77.0	2,555 2,010 1,935 75 78.7 78.7 2,675 1,565 1,460 95 58.5 55.6 6.1 68.3 78.6 65.7	2,150 1,780 1,780 1,780 55 82.8 85.2 3.1 2,110 1,290 1,235 61.1 57.3 4.3 72.0 75.7 71.0	2,310 2,065 1,985 80 89.4 95.7 3.9 2,415 1,575 1,480 95 65.2 65.6 6.0 77.1 173.8 78.0	1,415 1,245 1,205 40 88.0 94.7 3.2 1,375 900 850 55 65.5 66.3 6.1 77.1 65.7 80.4
52. 53.	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s). Taux de chômage. 15-24 ans 25 ans et plus.	79.2 3.4 10.1 1.3	76.3 5.9 12.1 3.9	67.2 4.9 11.5 2.7	71.9 3.6 6.3 2.5	81.1 4.8 10.1	80.7 4.4 10.9 2.7

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		f					<u> </u>	
No.	Characteristics	Hamilton	212	Hamilton 213	Hamilton 214	Hamilton 215	Hamilton 216	Hamilton 217.01
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)							
1.	Total labour force 15 years and over	•	800	1,635	1,460	1,610	2,450	2,740
2.	Not applicable (21)		10	10	10	10	20	35
3, 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A.B.C and D). Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries		790 15 160 40	1.620 5 335 85	1,450 15 375 95	1,605 35 380 80	2,435 40 515 75	2.705 25 615 125
7. 8. 9.	(Divisions G and H). Trade industries (Divisions 1 and J). Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and 1)		50 120 80	95 350 110	85 285 95	100 315 95	75 475 210	170 580 245
10.	Government service industries (Division N)		60	65	100	115	100	125
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)		265	575	400	485	840	820
	by sex and occupation major groups (22)							
12.	Males - All occupations (23)		415	840	810	885	1,445	1,470
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health		95 20 20	150 20 25	150 15 . 5	125 25 10	490 35 20	310 30 20
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)		40 25 50 10	85 40 110 65	75 50 60 80 30	125 25 90 55	195 85 235 80 40	150 90 145 160 35
21.	Processing occupations		15	40	50	55	30	70
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)		60 35 25 15	95 75 60 85	135 65 70 35	195 70 45 55	105 40 30 60	170 55 95 135
26.	Females - All occupations(23)		375	780	635	720	995	1,235
27. 28. 29.	menagerial, administrative and related occupations. Teaching and related occupations		50 25 20	60 60 45	60 20 40	75 55 40	130 115 75	140 90 90
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)		10 160 35 55	55 260 125 130	55 235 80 105	30 245 100 105 10	70 325 120 100 5	50 450 135 195 5
35.	Processing occupations		10	-	10	5	-	5
35. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	-	10 5 5	40 - - 15	30 - - 10	25 - 5 20	30 5 - 15	35 15 10 20
	by sex and class of worker					•		
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)		410 370 45	840 785 60	815 785 30	885 850 35	1,440 1,300 145	1,470 1,425 40
43. 44. 45.	Femeles - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)		375 380 -	775 740 35	635 595 40	720 710 10	995 970 25	1,235 1,210 25

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton	Hamilton 218	Hamilton 219	Hamilton 220	Hamilton 221	Hamilton 222		Τ
217.02						Caractéristiques	
			l				N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2,150	3,640	3,065	3,575	2,225	2,930	Population active totale de 15 ans et plus	1.
5	30	25	30	15	15	Sans objet (21)	2.
2,145	3,605	3,045	3,545	2,210	2,915	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
20	35 970	55	20	15	25 775	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4
570 125	130	685 135	975 145	585 120	110	Industries manufacturières (division £7	5 6
80 395	180 720	115 580	215 760	85 505	115 560	publics (divisions G et H)	7 8
135	325	265	285	190	230	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et 1)	9
140	165	105	165	100	190	Industries des services gouvernementaux (division N)	10
675	1,075	1, 105	975	615	905	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11
						seion le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1,240	2,055	1,780	2,000	1,300	1,605	Hommes - Toutes les professions (23)	12
295 40 25	580 75 5	585 75 50	500 60 20	225 30 10	305 30 5	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	13 14 15
115	235	245	220	110	175	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	16
85 170	145 245	. 95 235	180 220	75 230	135 250	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
85 35	135 25	170	140	110	195	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(25)	
65	. 80	40	80	55	20	Travailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21
120	230	140	275	205	225	fabrication. le montage et la réparation de produits (26)	
80 65	60 85	35 35	110 50	75 45	70 65	Travailleurs du bâtiment	24
70 900	1,555	1,270	1,540	910	1,305	Autres (27)	
85	105	120	220	80	105	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27
90 100	100	160 75	80 85	65 95	80	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
45	95	85	65	40 345	75 445	assimilé (24)	30
300 120	630 190 200	420 175 180	555 250 140	120 120	205 195	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs chécialisés dans las services	32
65 5	10	20	15	120	195	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs du secteur primaire (25)	
10	15		10	-	20	Travailleurs des industries de transformation	35
45	65	20	45	. 15	40	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	
5	15	5	15	5	10	Travailleurs du bâtiment	38
35	20	10	50	25	15	Autres (27)	39
. 0	0.055		0.000	. 244	4 505	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	1.
1,240 1,175	2,055 1,985	1,780	2,000 1,910	1,300 1,275	1,605 1,585	de travailleurs (23) (28)	41
70	75	75	95	25	20	Travailleurs autonomes (30)	42
905 900	1,555 1,495	1,265 1,230	1,540 1,510	910 895	1,305 1,260	de travailleuses (23) (28)	44
5	60	35	25	10	45	Travailleuses autonomes (30)	45

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		I		Τ		T		r		ļ		Т.	
No.	Characteristics	Hami	Iton 212	Ha	milton 213	Ham	ilton 214	Ham	ilton 215	Ham	ilton 216		Hamilton 217.01
				H								+	
1, 2, 3,	DWELLING CHARACTERISTICS Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	635 5.9 103,874	\$	1,540 5,1 105,888	\$	1,045 6.1 103,465	\$	1,170 5.5 111,486	8	1,425 8.0 169,282	\$	2,450 5.3 103,341
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		60 400 150 30		250 380 520 310 75		35 495 305 150 65		175 540 400 50		235 375 545 250 20		40 180 935 1,205 90
9.	Dwellings with central heating (32) Total		635		1,525		1,035		1, 170		1,415		2,450
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (36)		335 115 185 5		995 360 185 5		635 150 255 5		755 160 255		1,005 135 285		1,875 485 90 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											ŀ	
14. 15. 16: 17.	Total number of private households	ď	635 0.4 100 415		1,545 0.4 405	a	1,045 0.4 170		1,175 0.4 370		1,420 0.4 50		2,450 0.4 815
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)		25	\$	423 70	\$	434 60	\$	430 85	\$	615	\$	511 150
19.	Owner one-family households without additional persons(37)		3 15		350		560		395		1, 120		680
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income(38)	\$	458 20	\$	648 35	\$	453 35	\$	484 20	\$	683 75	\$	592 60
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 7,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Standard error of average income.	. **	555 	\$\$\$	1,110 45 45 25 90 170 105 110 290 26,299 22,475 1,262	\$ \$ \$	1, 035 30 45 30 95 110 125 85 75 100 310 25, 070 22, 749 1, 065	\$ \$ \$	1,065 20 40 35 40 80 110 120 100 100 100 280 25,877 24,374 1,445	\$ \$ \$	1.710 50 120 65 55 60 125 85 110 80 100 870 42.571 35.451 2.227	\$ \$ \$	2.035 70 95 40 75 180 230 230 200 220 160 545 24.569 22.210 732
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	\$	580 30 65 35 35 60 105 95 40 35 45 30 15, 103 13, 070 1,008	\$ \$ \$	1, 385 30 110 90 190 230 280 105 60 75 15, 407 12, 829 670	***	1,035 65 115 75 105 230 175 100 75 35 20 35 11,168 8,988 583	\$	1,050 95 60 140 65 150 170 145 65 15 80 13,655 10,413 778	3 5 5	1.535 75 175 140 135 215 210 165 150 75 70 125 14.821 10.413 719	***	2,395 120 190 220 230 440 370 340 215 95 75 95 12,938 9,944

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Caractéristiques
Caractéristiques
Caractéristiques
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT 1,575 7.0 \$ 101,100 Selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1981 - 1980. 1981 - 1986 (11) Logements avec chauffage central (32) 1,565 Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage 1,240 320 Electricité (34). 10 Huile Imazouti (35). Autres combustibles (36). CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE 1,575 Nombre moyen de personnes par pièce. Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38). Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38). CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT 1,575 7.0 Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement 101,100 selon la période de construction Avant 1946
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31) selon la période de construction Avant 1946 1946 - 1960 1951 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 (11) Logements avec chauffage central (32) Total Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (35) CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut moyen (mensuel) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38) CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985

Sableted Constituted stics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

					T		
No.	Characteristics	Hamilton 212	Hamilton 213	Hamilton 214	Hamilton 215	Hamilton 216	Hamilton 217.01
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income(41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0% 71.8% 9.0% 19.2%	100.0% 65.7% 12.6% 21.7%	100.0% 76.2% 10.0% 13.8%	100.0% 76.0% 8.4% 15.5%	100.0% 77.8% 4.3% 17.9%	100.0% 58.5% 14.1% 17.4%
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	255 \$ 37,616 \$ 3,946	500 \$ 34,154 \$ 1,678	525 \$ 32.699 \$ 1,214	595 \$ 32,832 \$ 1,763	945 \$ 52,359 \$ 2,660	935 \$ 31,928 \$ 950
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	160 \$ 16,780 \$ 1,914	330 \$ 12.848 \$ 1.545	325 \$ 11,367 \$ 1.012	295 \$ 12,073 \$ 1,435	555 \$ 16,416 \$ 3,307	560 \$ 13,315 \$ 1,234
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	215 \$ 21,236 \$ 1,359	450 \$ 19,709 \$ 1,251	260 \$ 17,144 \$ 1,084	315 \$ 21.223 \$ 1,444	390 \$ 23.799 \$ 1.256	590 \$ 19,971 \$ 819
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	155 \$ 7,236 \$ 1,298	345 \$ 7,973 \$ 952	\$ 7,520 \$ 664	\$ 6,586 \$ 621	655 \$ 8,718 \$ 691	\$ 7.846 \$ 724
17.	Family income - All census families	435	795	810	840	1,270	1,605
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Under \$5,000. \$ 5.000 - \$ 9.999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,899. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 44,499	5 10 40 105 55 80 95 30 115 265 \$ 42.802 \$ 39,339 \$ 1.983	. 15 35 80 25 90 45 65 55 140 255 \$ 39,589 \$ 37,789 \$ 1,533	30 15 55 80 115 65 90 65 100 220 \$ 38,043 \$ 33,416 \$ 1,662	25 5 45 40 30 45 40 75 130 835 \$ 70,956 \$ ••• \$ 2,941	10 15 110 175 175 160 130 150 235 450 \$ 39,490 \$ 36,249 \$ 1,046
	Incidence of low income(38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	435 5 1.7% 220 70 30.8% 1,430	805 40 5.1% 785 185 23.4% 2,980	805 110 13.8% 260 130 51.2% 2,675	840 105 12.1% 415 85 20.5% 2,685	1,245 40 2,9% 215 110 51,5% 4,370	1,615 110 6.8% 930 335 36.1% 5,530
38. 39.	Persons in low income family units	85 5.7%	315 10.6%	440 16.5%	345 12.9%	240 5.4%	735 13.3%
40.	Household income - All private households	635	1,545	1,050	1, 170	1,420	2,455
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	\$ 35,277 \$ 2,973		20 125 105 60 115 35 75 70 145 295 \$ 36,326 \$ 34,367 \$ 1,439	35 70 90 125 145 110 125 70 135 265 3 36,567 \$ 31,025 \$ 1,633		30 245 265 315 235 215 200 165 280 505 \$ 33,007 \$ 28,471 \$ 856

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

				_		1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Hamilton 217.02	Hamilto	on 218	Hemil	ton 219	Hamil	ton 220	Ham	ilton 221	Ham	ilton 222	Caractéristiques	
								_				·	No
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total(41)	
	100.0% 90.4% 4.1% 5.6%		100.0% 90.8% 4.3% 4.9%		100.0% 78.8% 4.0% 17.2%		100.0% 75.6% 6.9% 17.5%		100.0% 89.3% 4.4% 6.4%		100.0% 88.6% 5.4% 6.0%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le travail en 1985	İ
\$ \$	785 B9,871 1,470	\$	1,450 40,066 989	\$ \$	1,080 50,394 1,974	g 5	1,370 37,244 1,329	\$ \$	890 36,494 1,135	3 3	1, 125 36, 384 766	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	460 17, 157 2,015	\$	615 15,143 1,402	\$	730 11,610 1,155	\$ \$	640 15.302 1.238	\$	415 12,570 1,421	5 5	455 11,139 1,247	partiel(44)	8. 9. 10.
ž	350 20,477 1,001	\$ %	580 22,388 1,230	\$ \$	415 23.841 1.528	\$ \$	685 20.510 644	\$ \$	370 22,629 1,017	\$	500 19.937 876	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
3	650 7,745 633	\$ \$	1,010 7,676 547	\$ \$	955 7,990 665	\$ \$	935 6.535 444	\$ \$	590 6,304 555	\$	825 6,483 450	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	14. 15. 16.
	1,015		1,695		1,460		1,870		1,045		1,345	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ 5	10 - 25 40 50 75 75 265 470 52,142 48,539 1,531	\$ \$ \$	15 5 35 50 25 50 145 125 335 885 53,831 51,551 1,217	\$55	10 20 25 10 60 20 45 85 195 990 67 157	\$ \$ \$	20 40 70 120 115 145 135 165 310 760 48,064 43,228 1,737	\$ \$ \$	20 15 15 25 20 65 65 125 220 470 50.575 45.817 1.556	\$ \$ \$	15 30 35 50 40 95 115 110 280 580 47.134 46.743 1.105	Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
												Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	1,015 10 1.4% 95 35 35,4% 3,610		1,690 70 4.0% 225 95 43.1% 6,275		1,460 35 2.6% 150 65 43.2% 5,105		1,865 120 6.5% 520 145 28.1% 6,230		1,045 40 3.9% 105 35 34.5% 3,590		1.340 75 5.5% 290 160 55.0% 4.985	Toutes les familles économiques	
	90 2.5%		310 5.0%		195 3.8%	<u> </u> 	510 8.2%		160 4.5%		375 7.5%	faible revenu	38. 39.
	1,095		1,895		1,545		2,310		1,120		1,575	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ 15 \$	20 10 - 15 45 75 90 75 265 495 51, 253 48, 211 1, 500	\$ \$ \$	25 95 65 50 25 155 125 360 925 51,008 49,662	***	5 40 30 15 55 30 60 65 210 1,025 66,392 59,249 2,175	***	45 75 125 180 145 190 185 165 335 870 46,661 41,068 1,595	3 5 5 2	20 25 30 25 40 60 45 120 245 500 49,797 46,604 1,501	***	15 130 50 40 50 115 130 125 285 625 44,608 45,016	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	Characteristics	Hamilton 223.01	Hamilton 223.02	Hamilton 223.03	Hamilton 224	Hemilton 300	Hamilton 301
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3,350	3,765	4,045	3,690	1,905	3,015
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,350	3,765	4.025	3,660	1.795	3, 105
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by home language Single responses. English French. Non-official languages Italian. Portuguese. Polish Croatian. Chinese. Other languages. Multiple responses.	3.145 2.995 15 130 10 15 - - 15 15 80 210	3,675 3,455 35 185 15 10 - 30 125	3,870 3,630 75 150 30 5 - - 35 5 75 150	3,575 3,470 20 90 - 5 - - - 80 85	1,660 1,470 190 10 15 - - 165 140	3.020 2.855 15 145 40
14. 15. 16.	by official lenguage English only. French only. Both English end French. Neither English nor French.	3,030 - 305 15	3,405 5 340 20	3, 605 25 385 15	3,270 - 375 10	1,695 - 100 5	2,910 - 195 5
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Italian. Dutch (Netherlands) German. Polish. Ukrainian. Other single origins. Multiple origins (4)	2.030 1.160 75 45 145 115 35 5 440 1.325	2,175 1,325 100 100 100 70 35 55 400 1,595	2.610 1.510 120 130 180 75 50 55 485 1.415	2,270 1,580 100 65 135 150 25 45 150 1,390	1,370 510 20 55 370 95 50 90 1880	1.905 950 65 115 240 100 40 205 200
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5) Citizenship other than Canadian (6)	3.075 275	3,460 310	3,740 285	3,525 135	1,715	2,975 130
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	2,420 2,100 935 45 95 405 255 5	2.830 2.240 935 40 90 415 175 10 195	3,100 2,515 925 60 35 395 320 40 55 15	2,825 2,440 835 25 40 340 5	1,320 1,110 475 5 - 60 400 -	2.495 2.260 505 25 15 110 455 5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	930 -	935	925	840	475	610
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1945. 1946 - 1966. 1957 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	15 390 455 75 -	270 540 110 20	25 400 395 95 15	40 545 195 45 15	45 290 90 50	15 410 165 15
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	170 270 495	195 180 565	145 245 535	85 275 470	50 175 255	80 135 395
49.	Total population 5 years and overby mobility status	3,085	3,410	3,550	3,465	1,655	2,870
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA. From same province (14) From different province From outside Canada.	1, 955 1, 130 580 550 120 300 130	1,720 1,700 800 895 140 455 190	485 3.065 1.650 1.415 295 790 255 70	2,325 1,140 585 550 130 325 20 70	1,040 615 115 500 320 155 20	2.010 860 275 585 325 180 60

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 302	Hamilton 303	
·		Caractéristiques
		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,995 6,105	6,040 5,775	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
5,875	5,675	selon la langue partée à la maison Réponses uniques
5,705 - 170	5,485 - 190	Angleis Françeis Langues non officielles
20 5 15	25 - 85	ltalien Portugais Polonais
- 135	70	Croate
225	100	Réponses multiples
5,740 - 340	5,375 - 370	Anglais seulement
20	30	Ni l'anglais ni le français
3,900 2,490 135	3,565 2,290 50	Origines uniques. Britannique(2) Frençais (3)
100 380 135	95 430 180	ltalien
125 175 360	180 145 185	Polonais. Ukrainien
2.210	2,205	Origines multiples (4)selon la citoyenneté
5.795 310	5,590 185	Citoyenneté canadienne(5)
4,845 4,335	4,625 4,290	selon le lieu de naissance Population non immigrente(7) Née dans la province de résidence
1,260 55 5	1,145 30 10	Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique
560 565 25	475 550 15	Royaume-Uni
55	45 15	Asie
1,255	1, 140 70	Population immigrante totale
170 635 265	700 270	1946 - 1966 1967 - 1977
125 70	60 40	1978 - 1982
195 295 770	245 325 575	selon 'âge à 'immigration
5.740	5,215	Population totale de 5 ans et plus
3,615 2,125	2,745 2,475	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé
845 1,280 415	965 1,510 600	Non-migrants (12)
675 70 110	765 50 · 80	D'une même province(14)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T			····		
		Hamilton 223.01	Hamilton 223.02	Hamilton 223.03	Hamilton 224	Hamilton 300	Hamilton 301
	Character istics		110,01	220.00	**1	300	501
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,360	2,580	2,830	2,990	1,360	2,340
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	110	65	150	185	190	130
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	685	675	625	795	410	600
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	375 60	385 60	365 110	460 80	150 80	360 130
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) - University(18) - Without degree With degree	160 405 310 255	195 615 285 305	205 615 310 445	155 470 340 510	90 295 100 50	200 495 195 230
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	505	605	730	670	295	540
11. 12.	services	15 10	40 15	20 10	25 5	15	15 10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	40 15 135	30 60 95	20 75 190	20 50 120	- 10 30	20 40 110
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20 40	30 40	15 70	50 75	25 -	5 15
18. 19. 20. 21.	technologies and trades	170 10 50	260 - 40 -	265 25 40	220 35 65	195 15 5	285 20 20
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	380	515	595	560	195	405
23. 24.	services	20 40	105 20	95 55	130 35	- 15 25	65 40
25. 26. 27.	Humanities and related fields	20 55 125	55 50 135	65 45 190	50 75 125	5 - 60	15 15 120
28. 29.	sciences/technologies	20 5	10	15 -	30 15	10 5	15
30. 31. 32. 33.	technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other (20)	10 65 15	5 135 10	20 100 10 -	10 70 15	10 60 - -	15 95 15
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married lexcludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1.170 1.040 980 60 88.9 95.1 5.8 1.190 845 795 50 71.0 70.1 5.9 79.9 71.7	1,270 1,135 1,115 25 89.4 96.8 2.2 1,315 925 870 50 70.3 74.2 5,4 79.7 67.9 83.2	1.405 1.270 1.225 50 90.4 95.7 3.9 1.425 935 820 120 65.6 64.5 12.8 78.1 74.6	1,530 1,290 1,250 25 84.3 87.0 1,9 1,455 910 870 40 62.5 61.7 4.4 73.7 72.1	715 610 595 15 85.3 91.6 2.5 645 400 370 30 62.0 61.5 7.5 74.6 79.3 73.7	1,230 1,040 1,005 35 84.6 89.2 3.4 1.105 655 50 63.8 61.6 7.1 74.5 70.7
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	82.6 5.8 13.6 3.7	85.3 3.4 6.6 3.0	79.8 7.7 15.3 5.6	74.8 3.2 8.2 1.8	75.9 4.9 10.9 2.5	75.2 4.9 13.8 2.8

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 302	Hamilton 303		
			Caractér i st i ques
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
5,055	4,305		Population totale de 15 ans et plus
715	290		selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études
1,595	1, 185		secondaires
600 160	695 125		secondaires
340 955 335 360	245 795 380 585		- Sans certificat
960	880		selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)
45 25	25 30		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
60 80 95	25 120 125		connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et
45 35	50 65		biologiques
535 10 35 -	315 65 55		sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)
680	820		Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)
70 75	135 75		Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
45 45 240	75 70 180		connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et
35 5	20 5		biologiques
30 135 - -	235 25 5		sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
2,430	2.085		selon l'activité Hommes - 15 ans et plus
1,815 1,725	1,715 1,645		Faisant partie de la population active Occupés
90 74.7 78.0	70 82.3 83.2		En chômage. Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas les séparés)
5.0 2,620	4.1 2,215		Taux de chômage
1,430 1,260	1,270		Faisant partie de la population active Occupées
170 54.6 57.5	130 57.3 55.3		En chômage. Taux d'activité. Mariées (ne comprend pas les séperées)
11.9 64.1	10.2 69.3 73.7		Taux de chômage
70,6 62.5	68.1		25 ans et plus
67.6 8.0	69.4 6.9 8.7		séparé (el s)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Characteristics	Hamilton 223.01	Hamilton 223.02	Hamilton 223.03	Hamilton 224	Hamilton 300	Hamilton 301
	POPULATION CHARACTERISTICS				·		
1.	Total labour force 15 years and over	1,890	2,060	2,210	2,205	1,015	1,745
2.	Not applicable (21)	35	25	40	15	10	35
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,855 10 455 80	2.035 20 555 30	2,165 45 565 85	2.195 190 515 115	1.005 250 255 110	1.710 80 530 90
7. 8.	(Divisions G and H)	135 390	165 380	140 395	75 460	30 145	100 295
9.	industries (Divisions K and L)	190	150	230	125	15	110
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	105 485	95 640	100 605	75 635	20 175	105 395
	by sex and occupation major groups(22)			,	:		
12.	Males - All occupations (23)	1,030	1, 130	1,255	1,280	610	1,030
13. 14. 15.	occupations	220 35 15	200 25 -	330 30 40	300 20 45	40 15 5	135 25 20
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	90 90 105 75 5	165 85 160 90	115 95 135 75 25	125 55 105 45 185	20 25 25 20 145	85 75 65 35 45
21.	Processing occupations	40	60	35	30	15	70
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	165 65 60 60	220 60 35 30	170 55 70 55	165 100 50 50	135 100 35 45	225 115 100 45
26.	Females - All occupations(23)	825	905	910	910	395	680
27. 28. 29.	occupations	70 45 65	100 55 130	100 65 80	140 70 40	40 5 35	75 25 55
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	45 325 100 100	45 295 80 100 5	40 320 120 . 80	50 280 100 100 30	20 90 35 25 80	65 205 90 110 15
35.	Processing occupations	5	20	20	25	15	5
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	30 - 20 25	40 - - 30	45 - 5 50	35 5 5 25	30 - - 10	20 - 10 5
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,025 995 35	1,130 1,095 30	1,255 1,190 60	1,285 1,090 195	610 485 115	1,030 960 65
43. 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	825 805 20	905 885 20	915 880 15	910 825 70	390 315 55	680 660 20

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Hamilton 302	Hamilton 303				
				Ceractéristiques	
				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	1
3,245	2,985	,		(fin) Population active totale de 15 ans et plus	
80	20			Sans objet (21)	
3, 165	2,965			selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	
75 915	110 885			Industries primaires (divisions A,B,C et D Industries manufacturières (division E)) .
230	110			Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
175 600	130 575			publics (divisions G et H)	
130	195			Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L ¹	
135	105			Industries des services gouvernementaux (division N)	
905	855			M. O. P. Q et RI	• •
				selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1,800	1,710			Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	
170 45	270 95			personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
20	60		1	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	
135 130	120 105			assimilé (24)	
160 120	185 110			Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
35 90	95 150			Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	
30	150			transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans l fabrication, le montage et la réparation	
385 265	255 105			de produits(26)	
110 150	70 90			Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
1,360	1,255			Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	
65 55	65 105			personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
125	165			Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religiouses, actistiques et personnel	• •
95 490	55 395			religieuses, artistiques et personnel assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	
125 265	150 175			Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	
15	45			Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	
15	20			transformation Usineurs, travaillaurs spécialisés dans l fabrication, le montage et la réparation	
35 5	25 10			de produits(26)	
10 50	15 30			Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
		'		selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
1,805 1,720	1,710			de travailleurs (23) (28)	!
85	100			Travailleurs autonomes (30) Femmes - Toutes les catégories	
1,360 1,315	1,250 1,180 60			de travailleuses (23) (28)	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Hamilton 223.01		Hamilton 223.02		Hamilton 223.03		Hamilton 224		Hamilton 300		Hamilton 301
No.			<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	
1. 2. 3.	DWELLING CHARACTERISTICS Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$ 905 7.6 111,471	\$	1,035 7.5 103,472	\$	1, 155 7.7 142, 161	\$	1, 125 8, 2 183, 690	\$	550 6.9 102,881	\$	950 7.1 100,989
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	- 155 745 5		- 15 875 135		30 55 70 165 835		230 190 265 380 60		135 125 155 100 25		145 195 360 185 65
9.	Dwellings with central heating (32) Total	905		1,030		1,125		1,065		510		925
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)	760 145 - 5		1,010 25 -		980 45 115 20		60 380 600 90		95 95 305 55		725 90 105 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households	905 0.5 55		1,030 0.5 30		1, 155 0.5 105		1, 125 0. 4 85		550 0.5 40		945 0.4 85
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$ 613 10 ·	\$	743 15	\$	415 30	\$	330 5	\$	414 5	\$	481 15
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	730		855		900		785		340		690
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income(38)	\$ 655 80	\$	764 100	\$	871 110	\$	739 110	\$	560 65	\$	504 20
	1925 INCOME CHARACTERISTICS											
	by sex and income group										:	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income	1,085 30 50 35 45 30 95 25 85 150 110 420,29,579 29,678 1,173	\$ \$\$	1,175 40 75 20 5 45 70 10 70 110 150 565 31,727 34,525 1,093	**	1.355 50 85 45 35 20 40 60 150 80 125 670 33,288 34,756 1.160	355	1,490 40 85 35 50 90 175 135 110 95 555 35,734 25,999 2,301	**	685 35 55 15 30 60 85 75 65 125 20.723 19,445	**	1, 195 25 70 35 30 70 70 115 80 120 85 480 30,896 28,062 1,448
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 5,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 960 95 90 145 110 105 150 95 70 35 30 40 40 11.202 8.713 657	555	1,095 85 170 105 80 95 150 170 95 50 40 40 12,294 10,556 640	**	1,090 50 150 100 45 135 210 125 130 55 40 45 13,056 10,864 645	\$ 5 \$	1,230 95 120 110 105 180 140 155 105 70 30 125 16,234 10,243	\$ \$	485 40 30 55 45 55 80 75 40 25 20 15 12,574 10,582	**	900 70 120 125 50 110 120 95 105 60 30 25 12,086 9,110

Tableau 1. (suite) : Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Н	amilton	На	emilton		
	302		303	Caractéristiques	
					N۰
				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	2,320 6.1 87,097	\$	1.820 7.3 106,779	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	. 2.
	495 710 655 390 70		330 335 360 365 435	seion la période de construction Avant 1946	. 5. . 6.
	2,270		1.790	Logements avec chauffage central (32)	. 9.
	1,705 450 135 20		1.640 90 90 10	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	. 11.
				CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	İ
	2.320 0.4		1,820	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	
\$	330 533 120	\$	75 37 t 10	personnes (37)	. 17.
	1,245		1,435	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	. 19.
\$	465 125	\$	557 125	(mensuelles)	ł
				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
				Revenu total (39)	
	0.005			selon le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$ \$	2.285 60 125 125 120 270 210 215 200 200 200 215 200 200 200 200 200 215 200 200 200 200 200 200 200 20	***	1.985 70 45 70 80 80 135 85 145 185 275 31,057 31,237	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.
	2, 180 155 230 210 240 345 400 260 115 105 50 65		1,825 190 230 165 220 270 265 140 120 100 50	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,998. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus.	38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.
\$ \$ \$	11,312 9,155 407	\$ \$ \$	11, 156 8, 141 527	Revenu moyen	. 49. . 50.

Table 1. (concluded)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Γ		Ī	lie-114	T .	U		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
No.	Characteristics		milton 23.01		Hamilton 223.02		Hamilton 223.03)	Hamilton 224		Hamilton 300		Hamilton 301
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments Other income		100.0% 91.7% 4.7% 3.6%		100.0% 92.7% 3.9% 3.5%		100.0% 91.9% 4.5% 3.6%		100.0% 77.6% 4.0% 18.4%		100.0% 84.4% 10.0% 5.6%		100.0% 85.9% 5.3% 8.8%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time(43)		710 36,160 1,294	\$ \$	820 38,020 1,041	\$ \$	950 40,371 1,109	\$	870 41,093 1,976	\$	415 26,629 1,324	\$ \$	710 38,104 1,811
8. 9. 10.	Worked part year or part time (44)	\$ \$	315 13,185 1,625	\$	315 14,194 1,662	\$ \$	340 12.726 1,627	\$	425 14,903 2,947	\$	165 6,460 1,090	\$	360 15,803 2,089
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$ \$	275 19.235 1.032	\$ \$	410 19,830 951	\$	400 21,216 1,054	\$	400 25,376 2,254	\$ \$	190 16.610 1,305	\$ \$	240 19,615 1,158
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	575 6,989 671	\$	530 5.795 467	\$ \$	485 6.891 546	\$ \$	550 7.649 727	\$	220 7.628 935	\$ \$	495 6,824 559
17.	Family income - Al! census families		885		995		1, 110		1,055		500		890
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$ \$	15 15 25 10 40 50 120 105 180 320 46, 102 43, 172 1, 452	\$\$\$	20 5 25 30 25 50 45 130 265 405 48,179 47,234 1,269	\$ \$ \$	20 20 45 30 40 20 70 90 245 530 50.863 48,968 1.510	\$ \$ \$	25 15 30 60 50 20 100 80 155 525 62,536 49,899 3,850	\$ \$ \$	25 15 35 30 45 45 60 50 80 115 36,951 35,058 1,864	***	5 -30 45 30 85 50 90 215 340 49,635 45,166 1,911
	Incidence of low income(38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		870 30 3.4% 40 15 25.6% 3,340		995 45 4.2% 50 10 22.2% 3.765		1,085 100 8,9%, 95 15 13,7% 4,015		1,030 30 2.5% 110 - - 3,645		500 60 12.0% 65 -		865 20 2.1% 130 30 23.4% 3,080
38. 39.	Persons in low income family units		125 3.7%		150 4.0%		285 7.0%		125 3.5%		175 9.8%		95 3.1%
40.	Household income - All private households		905		1,030	İ	1, 155		1, 120		5.62		950
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5.000 - \$ 9,999 10.000 - 14,999 15,000 - 19,999 20.000 - 24,995 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	5 -30 10 35 45 110 105 195 375 48,817 46,179 1,405	\$ \$ \$	15 5 10 25 10 65 45 145 265 445 49,490 47,715 1,214	\$ \$	15 20 40 25 25 25 75 105 260 565 52.327 49.614 1.446	***	5 15 30 60 55 15 90 105 170 575 64,750 50,999 3,646	\$ \$ \$	25 25 35 25 45 45 55 60 95 140 37,377 37,166 1,814	\$ \$ \$	10 10 35 90 40 80 40 85 205 355 47,038 44,062 1,823

Tableau 1. (fin)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	milton	Hom: Lton	-		
302		303	Caractéristiques	Hamilton 303	
					И°
			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)		
			seion la composition du revenu total (41)		
	100.0% 76.5% 11.4% 12.1%	100.0% 83.2% 6.4% 10.5%	TotalRevenu d'emploi	83.2% 6.4%	1. 2. 3. 4.
			Revenu d'emploi(42)		
			selon le sexe et le travail en 1985		
\$ \$	1,160 32,319 1,049	1,165 \$ 38,168 \$ 946	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	38,168	5. 6. 7.
\$ \$	635 13,263 1,127	565 \$ 15,192 \$ 1,608	partiel (44)	15,192	8. 9. 10.
	515	415	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43)	415	11.
\$ \$	18,472 766	\$ 19,863 \$ 973	Revenu moyen d'emploi	19,863	12. 13.
\$ \$	865 6,879 497	935 \$ 6.740 \$ 477	Revenu moyer d'emploi	6,740	14. 15. 16.
	1,730	1,625	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	1,625	17.
	70 40	20 45			18. 19.
	80 130	45 115		45	20.
	135 130	55 85			22. 23.
	125	150		150	24.
	180 335	185 325	40,000 - 49,999	325	26.
\$	505 40,181	600 \$ 46,379	50,000 et plus		
\$ \$	39,573 1,104	\$ 44,787 \$ 1,166	Revenu médian	44,787	29.
•	,		Fréquence des unités à faible revenu(38)		ł
	1,765	1,625	Toutes les familles économiques		
	200 11,1%	75 4.8%	Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(45)	1	33.
	625	205	Toutes les personnes seules	205	
	265 41.9%	95 45.2%	fréquence des unités à faible revenu (45)		36.
	6.075	5,750	Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités familiales à	5,750	37.
	845 13.9%	375 6.5%	faible revenu		38. 39.
	2,315	1,820	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	1,820	40.
	100	20			41. 42.
	210 210	90 45	10,000 - 14,999	45	43.
	190 235	125 75			
	135	110	25,000 - 29,999	110	46.
	140 185	165 170	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999		
	330	360	40,000 - 49,999	360	49.
4	580 34,996	655 \$ 45,614	50,000 et plus		
Š	32,652	\$ 43,670	Revenu médian	43,670	52.
\$ -	973	\$ 1,148	Erreur type du revenu moyen	1,148	53.

.

TABLE 2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census

TABLEAU 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986

Table 2.
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

		Hamilton	Ancester, T	Burlington, C	Dundas, T	Fiamborough, I	Glambrook, TP
		room () COH	A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, rambor ough, 1	aranordok, 1P
	Characteristics				•		
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	557,030	17,260	116,675	20,120	25, 140	9,590
2.	Total population (non-institutional) (1)	551,555	17,265	116,180	19.320	26, 115	9,550
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. Italian. Portuguese. Polish. Croatian. Chinese. Other languages. Multiple responses.	522,285 478,230 2,850 41,205 12,275 3,870 3,030 2,305 16,485 29,275	16.775 16.775 55 565 90 25 45 5 110 300 490	112,370 108,315 975 3,075 300 150 350 140 350 1,775 3,810	18,770 18,365 10 395 85 - - 15 300 550	25.440 24.595 95 755 75 80 75 30 5 485 680	9.310 8.970 40 305 60 50 15 45 - 130 240
14. 15. 16. 17.	by official language English only	508,660 435 35,500 6,955	16,020 5 1,160 75	105,365 200 10,235 380	17,825 10 1,430 50	24,595 5 1,385 130	9, 100 - 405 50
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Italian Dutch (Netherlands) German. Polish. Ukrainian. Other single origins Multiple origins (4)	368, 190 200, 945 13, 690 37, 620 15, 920 15, 900 11, 225 9, 165 64, 620 183, 365	10,730 6,555 190 720 895 590 250 345 1,185 6,535	72.535 47.190 3.290 2.375 4.355 3.250 1,615 1,605 8.855 43.645	12.015 7.680 270 510 585 815 110 140 1.895 7.305	16,310 9.765 425 510 2,600 950 270 290 1,500 9,805	6.140 3.915 130 290 705 350 85 115 550 3.415
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship (5)	522,025 29,535	16,545 725	109,695 6,485	18.495 825	25,030 1,090	9,290 265
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (?) Born in province of residence Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe(9) Africa. Asia. Other (10)	417,075 365,950 134,485 5,875 5,610 40,015 71,245 1,280 9,760 705	13.730 12,510 3.530 335 50 1,240 1.595 60 230	90.355 74.985 25.825 1.520 1.100 11.850 8.970 255 1.840 285	15, 480 14, 050 3, 840 320 40 1, 635 1, 410 100 310	21, 325 19, 470 4, 790 340 85 1, 490 2, 775 - 90	8,095 7,480 1,460 110 25 395 890 10 25
40. 41. 42. 43. 44.	Total immigrant population. by period of immigration Before 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	134,480 14,825 69,460 35,720 9,675 4,785	3,530 315 2,090 830 180 120	25.830 2.360 12.840 7.885 2.100 540	3,845 565 2,160 795 255 60	4.795 440 3.010 1.060 150 135	1.460 140 965 275 50 30
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	19,590 37,135 77,760	585 980 1,965	4,160 6,780 14,890	620 1,020 2,200	805 1,525 2,460	260 455 745
49.	Total population 5 years and overby mobility status	514,240	15,975	108,670	17,950	24,055	8,890
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province from outside Canada.	296,830 217,410 132,135 85,270 27,485 38,435 10,280 9,080	9,530 6,445 2,130 4,320 2,495 1,320 235 270	61,410 47,260 24,770 22,490 4,275 12,565 3,760 1,890	10,935 7,015 3,270 3,740 1,495 1,675 355 220	15,055 9,000 3,405 5,595 3,090 1,910 360 230	6.365 2.525 1.075 1.450 1.045 280 85

Tableau 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	1		
i			Caractéristiques
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
16,960	306,730	43,555	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
15,780	303,050	43,290	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
16.230	283,460	39,925	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques
15,510	250,670	35,650	Anglais
20 69 5	1,500	155 4,120	Français
95	31,285 10,065	1,505	Italien
5	3,540	20	Portugais
125 10	2,380 1,925	230 880	Polonais
-	1,745	80	Chinois.
455	11,630	1,410	Autres langues
550	19,590	3,370	Réponses multiples
15,715	279,375	40,670	selon la langue officielle Anglais seulement
1,000	205 17,710	2,170	Français seulement
55	5,760	435	Ni l'anglais ni le français
10,730	209,580	30. 145	selon l'origine ethnique Origines uniques
6,240	106,280	13,320	Britannique (2)
270	8,370	745	Français (3)
365	27.365	5,475	ltalien
1,410 505	4,285 7,250	1.080 1.290	Hollandais (Neerlandais)
400	7,630	875	Polonais
615	5,100	955	Ukrainien
920 6,045	43,300 93,470	6,400 13,145	Autres origines uniques
			selon (B citoyenneté
16,075 705	285,520 17,530	41,380	Citoyenneté canadienne (5)
			selon le lieu de naissance
13,295 11,995	222,715 196,285	32,085 29,160	Population non immigrante(7)
3,485	80.335	11,205	Population immigrante
110	2,800	335	États-Unis d'Āmérique
30 1,210	3,890 20,035	400 2,160	Autres Amériques(8)
1,970	46,040	7,600	Autres Europes (9)
45	755	50	Afrique
95 25	6,525 290	645 25	Asie
3,485	80,340	11,210	Population immigrante totale
300	9.720	985	selon la période d'immigration Avant 1946
2,040	40,410	5,950	1946 - 1966
785	20,695	3,385	1967 - 1977
250 115	6,015 3,490	675 200	1978 - 1982
			selon !'âge à l'immigration
570 930	10,935 21,885	1,655 3,560	0 - 4 ans 5 - 19 ans
1,990	47,515	5,995	20 ans et plus.
15,485	283,345	39,875	Population totale de 5 ans et plus
9,410	161,495	22,625	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
6,070	121,850	17,250	Personnes ayant déménagé
2,195 3,875	86,250 35,600	9,045 8,205	Non-migrants (12)
1,670	8,735	4,680	Ď'une même RMR/AR
1.775	16.340	2,570	D'une même province(14)
210 215	4,750 5,770	515 435	D'une province différente

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		-				<u></u>	
		Hamilton	Ancaster, T	Burlington, C	Dundas, T	Flamborough, I	Glanbrook, TP
	Characteristics						
	,						
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	441,315	13,395	92,205	15,490	19,970	7,365
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	64,700	945	5,990	1,205	2,380	995
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	130,870	3,210	24.785	4,250	5,895	2,285
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	59,035 13,975	1.685 270	13,305 2,670	1,960 405	2,685 715	1,075 325
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) - University(18) - Without degree With degree	32,175 66,040 34,440 40,080	970 2,140 1,390 2,780	7,150 16,660 10.165 11.470	1,185 2,400 1,510 2,590	1,275 3,290 1,665 2,065	550 1,320 475 340
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	73,220	3, 160	19,005	3, 130	3,715	1,260
11. 12.	services	2,610 2,010	155 70	730 490	130 60	130 60	15 25
13. 14. 15.	Humanities and related fields	3,955 6,530 11,600	200 470 460	930 1,675 4,105	235 390 455	145 255 530	50 50 150
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	2,725 4,410	115 265	700 1,690	165 160	305 325	55 20
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences	32,790 2,935 3,520 140	935 330 160	6.910 635 1.085 60	1,065 240 230	1,635 125 200 5	800 45 55
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	62,615	2,665	16,475	2,975	3,190	970
23. 24.	services Fine and applied arts	7,760 5,795	415 190	2.380 1.375	435 185	490 250	115 8 5
25. 26. 27.	Humanities and related fields	4,590 5,775 17,090	260 285 445	1,315 1,490 5,045	275 400 660	195 260 805	30 70 285
28. 29.	sciences/technologies	2,685 265	115 30	680 85	130 20	150 5	25 -
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20).	2,625 14,660 1,245 140	70 775 75 5	515 3,260 305 30	70 695 90 10	135 815 80	30 300 20
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate 15-24 years. 25 years and over.	213,955 166,275 156,385 9,895 77.7 81.0 6.0 227,355 128,690 117,875 10,820 56.6 56.7 8.4 66.8 71.3	6.665 5.500 5.305 200 82.5 87.6 3.6 6,730 4,075 3.830 240 60.5 58.8 5.9 71.4 69.4 72.0	45.000 37,425 36,035 1,390 83.2 85.4 3.7 47,205 29,275 27,390 1,885 62.0 60.6 6.4 72.3 75.7	7.400 5.845 5,560 285 79.0 81.7 4.9 8.095 4.525 4.195 330 55.9 58.1 7.3 67.0 68.0 66.7	10.095 8.410 8.120 285 83.3 86.2 3.4 9.880 6.130 5.770 360 62.0 62.1 5.9 72.8 74.7	3,790 3,060 2,900 160 80.7 84.2 5.2 3,570 2,030 1,885 140 56.9 69.1
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate	68.8 7.0 12.5 5.5	73.2 4.6 9.3 3.5	73.0 4.9 9.8 3.5	70.0 6.0 11.5 4.6	74.2 4.5 6.3 3.9	71.8 5.9 9.4 5.0

Tableau 2. (suite)

95-114

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Grimsby, T	Hamilton, C	Stoney Creek, C	Caractéristiques	
				N٥
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
13,055	246,690	33,145	Population totale de 15 ans et plus	1.
1,320	46,725	5,140	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
3,795	77,050	9,595	secondaires	3.
1, 805 495	31,360 7,755	5,160 1,335		4. 5.
870 2,540 1,015 1,220	17,825 32,455 16,020 17,485	2,340 5,250 2,200 2,130	- Sans certificat - Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade	6. 7. 8. 9.
			selon le sexe et le principal domaine d'études	
2,675	34,840	5,435	Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	10.
100 70	1,170 1,140	170 100	Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
105 245 360	2,130 3,050 4,725	160 400 815	Sciences sociales et disciplines connexes 1	13. 14. 15.
125 120	1,145 1,625	115 200	biologiques	16. 17.
1,325 105	17,010 1,355	3,115		18. 19.
120	1,435 60	240 15		20. 21.
2,100	30,015	4,235		22.
290 215	3.075 3.015	565 480	Beaux-arts et arts appliqués	23. 24.
140 130 600	2,190 2,810 7,995	175 330 1,245	Sciences sociales et disciplines connexes 2 Commerce, gestion et admin, des affaires 2	25. 26. 27.
80 15	1,350 90	160 15	Génie et sciences appliquées	28. 29.
55	1,485	265		30.
530 45 5	7,375 535 95	900 90 -	Mathématiques et sciences physiques 3	31. 32. 33.
6,465	118,070	16,465	seion l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
5, 190 4, 970	87,610 80,995	13,240 12,500	Faisant partie de la population active 3 Occupés	35. 36.
220 80.3	6,610 74.2	735 80.4	Taux d'activité	37. 38.
83.4 4.2	77.3	84.1 5.6	Tau× de chômage	39. 40.
6.590 3,795	128,615 68,960	16,675 9,900		41. 42.
3,420 370	62,520 6,440	8,855 1,045		43. 44.
57.6 57.7	53.6 53.6	59.4 60.1		45. 46.
9.7 68.8	9.3 63.5	10.6 69.8	Taux de chômage	47. 48.
72.1	70.0	69.1 70.0	15-24 əns 4	49. 50.
67.9	61.8		Marié(e)s (ne comprend pas tes	
70.6 6.6	65.4 8.3	72.1	Taux de chômage	
11.9 5.2	14.2 6.6	14.7	15-24 ans	53. 54.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		Hamilton	Ancaster, T	Burlington, C	Dundas, T	Flamborough, T	Glanbrook, TP
	Characteristics						
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	294,975	9,575	66,700	10,375	14,535	5,090
2.	Not applicable (21)	4,200	100	565	65	80	40
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division f)	290,775 6,065 80,965 16,875	9,475 . 445 2,025 550	66, 135 955 16, 810 3, 125	10,310 205 2,370 415	14,450 1,575 3,185 1,115	5,055 315 1,540 460
•	Transportation, storage, communication and other utility industries	10,673	330	3,123	413	1,113	400
7. 8. 9.	(Divisions G and H). Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L).	15,085 52,460 15,980	360 1,335 590	3,420 13,235 5,160	385 1,765 545	860 2,450 630	345 900
10.	Government service industries (Division N)	12, 195	400	3, 195	535	585	175
11.	Other service industries (Divisions M, O,. P, Q and R)	91,145	3.775	20,235	4,090	4,050	1,215
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	164,420	5,485	37,230	5,820	8,365	3,055
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	20,240 4,740 2,555	1,030 440 235	8,040 960 540	820 430 185	1,260 285 120	265 70 25
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	13,280 11,295 14,660 12,960	695 280 570 280	3.825 2.525 4.610 2.720	740 360 640 395	560 355 805 -	140 180 250 95
20. 21.	Primary occupations (25) Processing occupations	4,700 12,845	370 120	870 1,550	180 265	975 365	235 295
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	28,455 14,675 9,035 13,985	560 370 180 240	5,460 2,160 1,685 2,260	860 440 190 310	1,360 780 580 455	625 365 220 290
26.	Females - All occupations(23)	125,355	4,000	28,905	4,490	6,090	2,000
27. 28. 29.	occupations	8,680 7,595 11,985	285 505 475	2,790 2,095 2,330	385 330 525	470 420 625	150 115 210
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	6,315 41,125 13,915 21,320 1,875	210 1,290 365 535 140	1,525 10,185 3,595 3,975 230	360 1,485 475 565 45	295 1,925 600 665 415	55 740 205 215 90
35.	Processing occupations	2,445	10	315	60	85	55
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	5,990 385 1,090 3,520	50 25 50 65	985 85 150 640	90 20 35 125	240 10 170 160	50 10 65 35
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	164,420 155,240 8,980	5,485 4,860 615	37,230 35,330 1,880	5,815 5,465 350	8,365 7,315 1,020	3.050 2.770 255
43. 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	126,350 122,275 3,475	3,995 3,810 135	28,910 28,005 835	4,495 4,285 205	6,090 5,650 275	2,000 1,880 90

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Stoney Creek,	Hamilton, C	Grimsby, T
	Caractér ist i ques			
N				
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)			
	Population active totale de 15 ans et plus	23, 145	156,565	8,980
. :	Sans objet (21)	380	2,825	140
	seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	22,765	153,735	8,840
	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	425 7,915	1,630 44,535	515 2,580
	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	1,675	8,985	550
	publics (divisions G et H)	1,245 4,195	8,035 26,965	430 1,615
.	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et l)	1,005	7,420	445
. 1	Industries des services gouvernementaux (division N)	815	6,205	365
۱ ا	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	5,490	49,960	2,330
	seion le sexe et les grands groupes de professions (22)			
۱ ا	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	13,100	86,220	5,150
	personnél assimilé Enseignants et personnel assimilé	1,325	6,880	615
	Médecine et santé	225 135	2,150 1,210	175 105
	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	760 845	6, 100 5, 420	355 335
. 1	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	1,130 870	6,230 7,930	435 280
	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	235	1,515	315
	transformation	1,285	8,645	320
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	2,730	16,760	1,000
. 2	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	1,590 705	8,390 5,160	580 305
	Autres (27)	1,265	8,835	330
1	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	9,665	67,520	3,685
. 2	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	605 570	3,745 3,375	250 185
	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	745	6,690	385
	assimilé(24)	 350 3,475	3,295 20,840	230 1, 180
. 3	Travailieurs spécialisés dans la vente	1,010	7,265	400
	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	1,375 135	13,400 665	585 160
	Travailleurs des industries de transformation	225	1,645	60
	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation			
	de produits (26)	790 45	3,680 175	115 10
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	95 245	485 2,260	35 95
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs	,		
	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	13, 100	85.220	5,155
	Travailleurs rémunérés (29)	12,300 780	82,415 3,720	4,780 365
. .	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	9,660	67,515	3,685
. 4	Travailleuses rémunérées (29)	9,350 250	65,820 1,510	3,470

2-7

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Г	Hamilton	An	caster, T	Bur	lington, C		undas, T	Fla	mborough, T	GLB	nbrook, TP
							, mg tom, o			''	iiboroogii, i		IBTOOK, TP
	Character i stics												
No.			CMA/RMR					,					
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	201,325 6.1 95,307	\$	5,460 7.5 136,043	\$	40,120 6.7 121,409	\$	7,005 6.4 98,105	\$	8,220 7.0 120,726	\$	2,970 6.9 99,467
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1945		44,685 47,385 44,550 51,775 12,930		810 2,055 860 615 1,120		2.450 8.300 11,850 14,705 2,805		1,600 1,920 1,420 1,640 420		1,930 1,630 1,590 2,205 860		570 990 750 515 135
9.	Dwellings with central heating (32) Total		198,245		5,325		39,765		6,875		7,770		2,795
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (36)		139,675 30,430 28,385 2,840		3,175 715 1,375 190		28.670 6,500 4,615 335		4.790 1.085 1.050 85		2,295 1,885 3,295 740		1,020 435 1,250 260
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS									,			
14. 15.	Total number of private households		201,330 0.4 35,205		5.460 0.4 230		40,120 0.4 6,650		7,010 0.4 1,060		8,220 0.5 765		2,975 0.5
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	447 9,840	\$	483 45	\$	527 1,505	\$	470 200	\$	429 160	\$	230 496 75
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		101,715		4,205		23,535		3,940		5,490		2,120
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	533 10,160	\$	618 340	\$	640 2,300	3	55 1 400	\$	52 1 540	\$	532 230
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)			ŀ									
	by sex and income group	,											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	***	201,715 5,380 10,150 8,590 8,520 14,365 21,605 17,770 19,110 21,155 22,705 51,365 25,308 23,518 105	***	6.405 230 305 230 205 280 485 340 475 535 705 2.610 34,823 30,585 886	555	42,900 1,385 2,310 1,500 1,335 2,195 3,415 2,765 3,500 4,315 4,405 15,770 30,585 28,283 275	***	7,070 200 355 325 230 475 720 520 650 675 2,185 28,119 25,328 608	***	9, 675 325 635 270 345 640 1, 005 800 920 965 940 2, 840 26, 754 24, 424	\$ \$ \$	3.580 120 180 115 140 170 385 280 375 435 435 920 25,384 25,268 692
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.		***	188,855 12,820 19,575 18,990 18,190 30,985 29,825 22,020 14,300 8,670 5,895 7,590 12,337 9,232 56	***	5,660 395 685 610 410 600 710 645 455 340 475 15,119 10,642 430	355	39, 950 2, 560 4, 675 3, 615 3, 395 5, 165 5, 880 5, 060 3, 590 2, 160 1, 585 2, 265 13, 657 10, 393 136	**	6.940 435 680 720 560 1,020 1,080 810 615 365 400 13,669 10,193 314	* * *	9,196	\$ \$ \$	2.740 240 310 310 285 360 360 335 205 140 125 70 11,784 8,634 409

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Gr	Grimsby, T Hamilton, C St		Stoney Creek,		
				C	Caractéristiques
					CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
3	5,630 6.8 98,466	117,9 \$ 76,1	5.6	13,990 6.5 103,722	Nombre total de logements privés occupés 1 Nombre moyen de pièces par logement 2 Valeur moyenne du logement (31) 3
	1,100 1,370 1,525 1,040 595	34,! 27, 24, 26,! 4,:	775 155	1,230 3,335 2,390 4,400 2,635	seion la période de construction Avant 1946
	5,495	116,4	495	13.730	Logements avec chauffage central (32) Total
	4,165 725 630 110	85,1 17,2 14,0	230	9,805 1,845 2,130 210	Logements selon le principal combustible
					CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	5,630 0.4	117,5	925 0.5	13,990 0.5	Nombre total de ménages privés
\$	535 493 145	\$ 24,6	426	1,715 \$ 408 380	personnes (37)
	3,715	49,1		9.090	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)
\$	516 335		930	\$ 550 985	(mensuelles)
					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
					Revenu total (39) selon le sexe et la tranche de revenu
**	6, 145 195 290 245 235 335 560 485 510 630 625 2,030 27,511 26,433 523	į .	375 300 330 470 440 530 355 400 830 795 5555 177 487 120	15,565 565 770 570 555 835 1,500 1,210 1,285 1,710 2,110 4,455 3,25,986 3,374	Hommes de 15 ens et plus ayent un revenu
\$ \$\$ \$	5,385 460 615 560 785 865 370 290 150 11,502 8,819		230 220 320 325 010 415 045 3375 3300 745 3325 902	13.565 980 1.385 1.465 1.280 1.915 2.275 1.660 1.000 685 405 520 12.202 9.610	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu 37 Moins de \$1,000 (40) 38 \$ 1,000 - \$2,999 39 3,000 - 4,999 40 5,000 - 6,999 41 7,000 - 9,999 42 10,000 - 14,999 43 15,000 - 19,999 44 20,000 - 24,999 45 25,000 - 29,999 45 30,000 - 34,999 47 35,000 et plus 48 Revenu moyen 49 Revenu médian 50 Erreur type du revenu moyen 51

Table 2. (concluded)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

2-9

		Hamilton	Ancaster	, т	Burli	ngton, C	Ðu	undas, T	flam	borough, T	Glar	nbrook, TP
	Characteristics											
No.		CMA/RMR						***				
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)								<u> </u>			
	by composition of total income (41)											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.07 79.37 9.87 10.97	:	00.0% 81.1% 5.4% 13.4%		100.0% 82.0% 6.2% 11.7%		100.0% 80.2% 7.9% 11.8%		100.0% 84.0% 7.0% 9.0%		100.0% 84.5% 7.2% 8.2%
	Employment income (42)											
	by sex and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	104,855 \$ 32,737 \$ 139	\$ 40	,815 ,947 ,111	\$ \$	25,210 37,705 314	\$ \$	3,870 36,415 784	\$ \$	5,785 33,012 599	\$ \$	1,955 30,717 619
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44) Average employment income Standard error of average employment income	60,385 \$ 13,438 \$ 138	\$ 17.	,740 ,263 ,142	\$	12,325 13,943 411	\$ \$	2.020 13.757 1.017	\$ \$	2,580 13,292 653	\$ \$	1,140 16,338 1,596
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	53,635 \$ 19,697 \$ 95		,600 .411 763	\$	12,560 21,000 209	\$ \$	2,075 20,883 481	\$ \$	2,310 20,138 491	\$ \$	820 20.073 741
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	77,070 \$ 7,256 \$ 57		,510 ,319 498	\$	17,310 7,549 127	\$	2,710 8,018 430	\$ \$	3,955 7,622 251	\$	1,240 6,747 381
17.	Family income - All census families	153, 165	4.	, 940		32,970		5,515		7,285		2,700
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	4,440 5,525 8,520 11,765 11,080 12,480 14,345 26,105 42,565 \$ 40,791 \$ 37,367 \$ 154	\$ 57, \$ 49	55 40 115 220 200 280 320 400 885 415 326 324	54 54 54	505 520 1.270 1.570 1.820 2.160 2.675 2.925 6.015 13.510 49,497 44,823 387	**	65 110 220 425 350 450 475 660 890 1.875 46.083 40.035	3 3 3	135 125 350 520 380 660 555 635 1,315 2,595 44,923 41,411 654	***	65 45 155 185 150 250 250 245 555 790 42,090 39,948 1,015
	Incidence of low income (38)											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.	154,100 19,160 12.42 55,235 22,575 40.92 548,385		,960 165 3.4% 665 180 27.5%		32,965 2,030 5.1% 8,540 2,555 29.9% 115,650		5,570 450 8,1% 1,640 540 33,1% 19,235		7,260 425 5.9% 1,240 280 22.4% 25,860		2,680 145 5.4% 370 60 15.9% 9,505
38. 39.	Persons in low income family units	82,960 15.12		775 4.5%		8,780 7.6%		1,915 10.0%		1,775 6.9%		565 6.0%
40.	Household income - All private households	201,330		, 460		40, 120		7,010		8,220		2,970
41. 42. 43. 44. 45. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of sverage income.	7,750 17,560 16,800 16,940 15,425 17,705 17,355 17,040 28,825 47,825 47,825 \$ 36,598 \$ 32,949 \$ 133	\$ 55, \$ 47,	65 145 180 250 255 290 360 440 915 560 735 985	\$ \$ \$	650 1.790 2,145 2,370 2.465 2.700 3,305 3,270 6.665 14,755 46,218 41.828 344	\$	120 445 500 560 495 550 555 7.25 1,020 2,045 41,796 37,084	\$ \$	180 305 450 600 485 700 665 690 1,350 2,795 43,433 40,155	55	90 75 185 190 280 270 280 270 590 820 40,661 38,885 886

Tableau 2. (fin)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%),

_	,			.	<u> </u>	
Gr	imsby. T	нат	ilton, C	Stoney Creek.	Caractéristiques	
•					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	И°
					(fin)	
	100.0%		100.0%	100.0%	selon la composition du revenu total (41) Total	1.
	81.5% 8.3% 10.2%		76.4% 12.8% 10.8%	82.5% 8.4% 9.1%	Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	2. 3. 4.
					Revenu d'emploi (42)	
					selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	3,455 34,799 640	\$	52,340 29,409 168	8,435 \$ 32,568 \$ 553	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	1,730 13,761 815	\$	34,005 12,801 143	4.845 \$ 14,403 \$ 389	pertiel (44)	8. 9. 10.
	1,355		28,805	4,110	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43)	11.
\$ \$	18,837 501	\$	18,802 122	\$ 19,516 \$ 317	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	12. 13.
\$ \$	2,520 5,882 282	\$ \$	40,815 6,962 71	5.005 \$ 7.223 \$ 195	Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	4,750		82,845	12,165	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
	115 100		3,265 4,375	240 215	\$ 5,000 - \$ 9,999	18. 19.
	185 325 265		6,645 7,700 7,185	585 810 730	15,000 - 19,999	20. 21. 22.
	345 385		7,455 8,430	860 1,245	25,000 - 29,999	23. 24.
	495 960		8,500 13,060	1,480 2,430	35,000 - 39,999	25. 26.
	1,570	_	16,230	3.575	50,000 et plus	27.
\$ \$	43,733 41,377 710	\$ \$ \$	35,175 32,847 183	\$ 42,423 \$ 39,741 \$ 518	Revenu médian	28. 29. 30.
				,	Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	4.750 350		83,800 14,570	12,110 1,025		31. 32.
	7.4%		17.4%	8.4%	fréquence des unités à faible revenu (45)	33.
	1,020 385		39,545 17,645	2,215 925	Personnes seules à faible revenu	
	37.6% 16,685		44.6% 301,120	41.9% 43,140		36. 37.
	1,485		63,330	4,335	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38.
	8.9% 5,630		21.0%	10.1%	l '	39. 40.
	150		6, 125	365	Moins de \$5,000	41.
	330 335		13.865 12.105	690 895		42. 43.
	440 395		11,540	1,000	15,000 - 19,999	44. 45.
	360		10,315 9,820	835 990	25,000 - 29,999	46.
	395 495		10,495 9,670	1,295 1,480		47. 48.
	990 1,725		14,770 19,220	2,520 3,905		49. 50
\$	40,682	\$	31,073	\$ 40,428	Revenu moyen	51.
\$ \$	38,948 666	\$	27,489 151	\$ 38,299 \$ 494	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	52. 53.
					1	

·			
	·		
	·		
		·	
	·		

95-114 95-114

REFERENCE MATERIAL

IN

ENGLISH

·			
	•		
		,	
			•

DEFINITIONS

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

GEOGRAPHIC TERMS:

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called <u>primary</u> CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD <u>works</u> in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called <u>primary</u> CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs

may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR	Borough		
C	City - Čitá		

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
 LGD Local Government District
 LOT Township and Royalty
 MD Municipal District
 NH Northern Hamlet

NV Northern Village P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VC Village Cri

VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

CENSUS TRACT (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

- (a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground;
- (b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas and all census agglomerations with a census subdivision having a population of 50,000 or more at the previous census are eligible for a census tract program. Once an urban centre is added to the program, it is retained even if its population subsequently declines.

While census tract boundaries do not necessarily respect census subdivision boundaries, they do respect the boundaries of census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) – PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

PROVINCIAL CENSUS TRACT (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the area not included in the census tract program.

Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

CENSUS CONCEPTS:

AGE

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income

of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

CENSUS FAMILY

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

CITIZENSHIP

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of citizenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

ECONOMIC FAMILY

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

ECONOMIC FAMILY STATUS

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family. Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

<u>Unattached individuals</u> refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

EMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to June 3, 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

EMPLOYMENT INCOME

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

ETHNIC ORIGIN

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?" The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985, excluding institutional residents.

GROSS RENT

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

INCORPORATION STATUS

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

95-114 95-114

INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1, 1985.

INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families.

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and jails.

LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were <u>employed</u> or <u>unemployed</u>. The remainder of the working age population is classified as <u>not in labour force</u>. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of heating equipment</u> in the census bulletins.

MARITAL STATUS

Refers to the conjugal status of a person.

Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married".

Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median.

MOBILITY STATUS

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

<u>Non-movers</u> are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

Non-migrants are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

Migrants are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (internal migrants) or who were living outside Canada five years earlier (external migrants).

With respect to <u>external migration</u>, <u>immigrants</u> (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. <u>Emigrants</u> (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

In-migration is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called in-migrants.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-year interval.

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to his province or territory of destination.

<u>Net interprovincial migration</u> refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

<u>Migration streams</u> refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0-4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada.

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally often, report "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourself understood in one or both of these languages."

OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school).

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

PERIOD OF CONSTRUCTION

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada. Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust", which in subsequent censuses is included in "Other".

PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A <u>room</u> is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

SCHOOLING: HIGHEST LEVEL OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied science technologies and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

SEX

Refers to the gender of the respondent.

SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

(a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

(b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

(c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

(d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses of Old Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

(e) Benefits from Canada/Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

(f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

(i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements, Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children. persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants of veterans. workers' compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

(j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

(k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan

(RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

(l) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties, strike pay.

Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm.

Total Income

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

TENURE

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

TOTAL INCOME

(See "Sources of Income".)

TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

WORK ACTIVITY IN 1985

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials. through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may

have been away throughout the census period or. in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. Coding errors can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of <u>data capture errors</u>. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is. responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

SAMPLING ERRORS

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1,000 + or -3X65 or 1,000 + or -195).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and

Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly. percentages, which are calculated on figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

						Cell	Value					
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts, census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions, the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the non-institutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value of "5" (after random rounding) are being suppressed.

SPECIAL NOTES

ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one census to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986.

POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number 1, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

MOBILITY STATUS

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in- and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date boundaries.

The concept of "migrant" is defined at the CSD level. For geographic levels below the CSD, such as EAs and CTs, please note that the distinction between the migrant and non-migrant population refers to the corresponding CSD of the EA or CT. For example, migrants of a CT are those persons who moved from a different CSD, while non-migrants are those who moved within the same CSD - they moved either between different CTs or within the same CT.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

Boundaries and CSD components of CMAs and CAs will often undergo modifications during the intercensal period; therefore, comparisons of data for specific areas between any two censuses will not be valid unless these changes are accounted for. A publication is available which provides comparisons of 1986 CMAs and CAs, and their 1981 versions. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Cat. No. 99-105E or F) lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

Comparison between 1981 and 1986

Home language – The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language; nevertheless, 535,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multiple responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published in special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes between 1981 and 1986.

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages.

In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language. Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere (n.i.e.)" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5,500 responses classified in this category, at the Canada level. were provided bv spondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec. Approximately 2 out of 3 respondents were of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba. In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version

as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report <u>Equality Now</u> and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of nonaboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

Single and Multiple Response

A **Single Response** occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group: multiple origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574.

IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigrants to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

INCOME DATA

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation to Statistics Canada's low income cut-offs. These cut-offs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below.

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada, 1985, Catalogue No. 13-207.)

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of residence									
Size of family unit	500,000 and over	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Small urban regions	Rural areas					
	1985 dollars		•							
1 person	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568					
2 persons	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891					
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244					
4 persons	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310					
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803					
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436					
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415					

Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11,167,915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	-0.41
Labour force 15-19 years	1,073,945	1,098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	- 1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10,982,890	0.02
Employed	10,261,210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	- 0.05

NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated.

LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table above indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

APPENDIX 1. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excluding incom- pletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		pletely e Indian re	s for incom- numerated serves and ettlements	Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		
	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Newfoundland	568,349	159,917	-	_	568,349	159,917	
Prince Edward Island	126,646	40,872	-	_	126,646	40,872	
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon Territory	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143	
Northwest Territories	52,238	13,900	-	_	52,238	13,900	

⁽¹⁾ Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

					·
		•			
	•				
	÷				
				•	
	1				
÷					
		•			

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	Cornwall
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Attawapiskat 91 A	R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	`
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt .	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	

${\bf APPENDIX~2.~Incompletely~Enumerated~Indian~Reserves~and~Indian~Settlements}$

CANADA

lame	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
ountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
libson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
oulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
eart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
ackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
hny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
ahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
amloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
asabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
atit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	
eeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
ettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
ngfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
ingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
ushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
c-Rapide	R	Quebec	Pontiac	
nsdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
llooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ttle Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
zard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
uis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
ouis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
alahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Tarble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
ayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
ission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ontana 139	R	Alberta	Division No. 8	
ount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ount Currie 2	R	. B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
uskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
azco 20	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	5 \$
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County	
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems – CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
Statistics Canada
3rd Floor, Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES

Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

QUEBEC

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 René Lévesque Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services
Statistics Canada
10th Floor, Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0 Local calls: 705-753-4888
If outside the local calling area, please dial the toll-free number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services
Statistics Canada
6th Floor, General Post Office Building
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
Local calls: 204-983-4020
Toll-free service: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Advisory Services
Statistics Canada
Box 2390, Station M
Room 245
220 Fourth Avenue SE
Calgary, Alberta T2P 3C1
Local calls: 403-292-6717
Toll-free service: 1-800-472-9708

BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services
Statistics Canada
Sinclair Centre, Suite 440F
757 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll-free service:
South and Central B.C.: 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

			•	
	,			•
				•
	•			
		ı		
·				
·				
	,			

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS

•				
		•	•	
·				

DÉFINITIONS

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1986** (nº 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

TERMES GÉOGRAPHIQUES:

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR)

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> l'inclusion d'une SDR dans une AR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) – RÉGION MÉTRO-POLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule

RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough C City - Cité CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)
CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
 LGD Local Government District
 LOT Township and Royalty
 MD Municipal District
 NH Northern Hamlet
 NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VC Village Cri VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)

Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

95-114

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) au sein de la RMR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> l'inclusion des SDR dans les RMR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si

les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SECTEUR DE RECENSEMENT (SR)

Petite unité géostatistique de recensement permanente établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants:

- a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;
- b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de population peuvent être plus petits ou plus grands:
- c) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toute région métropolitaine de recensement et toute agglomération de recensement qui compte une subdivision de recensement dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus au recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'un centre urbain est intégré à ce programme, il continue d'en faire partie même si, ultérieurement, il subit une baisse de population.

Les limites des secteurs de recensement ne coïncident pas nécessairement avec celles des subdivisions de recensement, mais elles respectent les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ainsi que des régions métropolitaines de recensement primaires et des agglomérations de recensement primaires qui les constituent.

SECTEUR DE RECENSEMENT PROVINCIAL (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Il existe des SRP dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 5,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs limites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les résérves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement

primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

CONCEPT DU RECENSEMENT:

ACTIVITÉ

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

(Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Dans les publications des recensements de Nota: 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

 a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou

- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

CITOYENNETÉ

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée. Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citoyenneté.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette

valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ÉTAT MATRIMONIAL

Situation conjugale d'une personne.

Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famille époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-dire l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ont occupé le plus longtemps depuis le

1er janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée en société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

INACTIFS

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification type des industries de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation. 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes.

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'INDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada.

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent.

Si vous parlez deux langues également, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indien(ne) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'està-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le loyer mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

MOBILITÉ

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> et <u>personnes ayant déménagé</u> (mobilité). Les <u>personnes ayant déménagé</u> peuvent également être classées comme <u>non-migrants</u> ou <u>migrants</u> (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>non-migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les <u>migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (<u>migrants internes</u>) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (<u>migrants externes</u>).

En ce qui concerne la <u>migration externe</u>, on a pris en compte les <u>immigrants</u>, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les <u>émigrants</u>, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la <u>migration interne</u>, on a établi différents <u>types de migration</u> à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'<u>immigration interne</u>, l'<u>émigration interne</u>, la <u>migration interne</u> nette et les <u>courants migratoires</u>.

L'immigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulier) à partir d'un lieu d'origine quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants</u> internes.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulier) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>émigrants</u> internes.

La <u>migration interne nette</u> est le nombre d'<u>immigrants internes</u>, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'<u>émigrants internes</u>, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La <u>migration interprovinciale</u> est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La <u>migration nette interprovinciale</u> est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants âgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cinq ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pays de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les migrants à vie sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- b) Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non. Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégorie spéciale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

ORIGINE ETHNIQUE

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent" a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Les logements collectifs d'institution comprennent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986 :

 a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1^{er} janvier 1985.

POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1^{er} janvier 1985.

POPULATION ACTIVE TOTALE (PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Aucun".

En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DU MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

PROFESSION (SELON LA CLASSIFICA-TION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'il/elle a occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sousgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non

REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

REVENU TOTAL

(Voir "Sources de revenu".)

REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon audessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 "sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

SEXE

Qualité d'homme ou de femme.

SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

<u>Membres d'une famille économique</u> - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985.

a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

b) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers. l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impôt fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par

l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt.

j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

1) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le prêteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gîte et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage</u> principal.

95-114 95-114

TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

TRAVAIL EN 1985

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées.)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

 les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;

- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle n'est pas conforme);
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages et les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. Le surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré

95-114 95-114

corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement.

AUTRES ERREURS NON DUES À L'ÉCHANTILLONNAGE

Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement a été jugé occupé et un questionnaire a été livré. Les membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou, dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire est retourné, mais que les données fournies à certaines questions ou pour certaines personnes sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour obtenir la réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier "similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées <u>erreurs de réponse</u>. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des erreurs de codage, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôler le nombre d'erreurs à la saisie des données. Premièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est réintroduit et comparé à la série de données originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot doit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe

d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les <u>erreurs à l'imputation</u> sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information.

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la l'origine ethnique et le type langue. construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement, ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d'"erreur type". Ceçi est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population totale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type, l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple, pour une case dont la valeur est 1,000, l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou -195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessous pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de facon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe. par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non arrondies.

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la

divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à disparaître lorsque les cases de données sont agrégées de nouveau. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses.

Dans le cadre de la suppression des régions, toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d. regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement, une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus. on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1986

	Valeur des cases											
Erreur type	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
approxi- mative	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

NOTES SPÉCIALES

AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensements doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées sont fondées sur les limites qui existaient au 1^{er} janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1^{er} mars 1986 au plus tard.

CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manquante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1^{er} janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants, y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci: (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à

Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Le concept de "migrant" est défini au niveau de la SDR. Dans le cas des régions géographiques inférieurs à la SDR telles que les SD et les SR, le lecteur est prié de noter que la distinction entre la population des migrants et des non-migrants se rattache à la SDR correspondante du SD ou du SR. Ainsi, les migrants du SR sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR, tandis que les non-migrants sont ceux qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR, c'est-à-dire qu'ils sont passés d'un SR à un autre ou ont déménagé à l'intérieur du même SR.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

Les limites des RMR et des AR et leurs SDR composantes vont souvent subir des modifications entre deux recensements, et la comparaison des données pour des régions déterminées à ce moment-là ne sera pas valide à moins que ces changements ne soient pris en compte. Une publication contient les comparaisons des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1986 et de leurs homologues de 1981. La publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F ou E au catalogue) donne la liste des subdivisions de recensement qui composent la version 1986 de chaque RMR et AR et présente les limites correspondantes pour 1981.

COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à la maison - La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les

95-114 95-114

instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats, pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement, ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du **Dictionnaire** du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5,500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5,500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires, très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au

recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrégé calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors famille, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage dés unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles/personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

	Taille du secteur de résidence								
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	•		Petites régions urbaines	Régions rurales				
d	ollars de 1985								
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568				
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891				
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244				
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310				
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803				
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436				
7 personnes ou plus	•	27,606	25,801	23,994	21,415				

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuils de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'Indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée à la page précédente.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables. Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, nº 93-918 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, nº 13-207 au catalogue.)

NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

ACTIVITÉ

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau cidessous indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

Activité, recensement du Canada de 1981

Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	-1.99
Population active de 20 ans et plus	10,980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	- 0.05

ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

	réserves in établisseme partiel	nant pas les diennes et ents indiens lement nbrés	réserves i établissem partie	tions des ndiennes et ents indiens llement mbrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Terre-Neuve	568,349	159,917	_	-	568,349	159,917	
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872	
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon	23,504	8,143	_	-	23,504	8,143	
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	_	_	52,238	13,900	

⁽¹⁾ Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

•		
		·
		,
,		
	•	,

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15 Akwesasne 59	R R	Québec Ontario	Huntingdon Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R R	CB. Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
•				01
Baezaeko River 25	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario Ontario	Nipissing District Kenora District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Renora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Burnt Church 14	R	NB.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	CB.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Faguimelt	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Esquimalt Factory Island 1	R R	Ontario	Cochrane District	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R R	Manitoba	Division No. 19	1. 1 mm
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	Constitution of
Fountain 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	<i>A.</i> •
Fountain 3	R	CB.	District Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Omtonio	District	
Katit 1	R R	Ontario	Kenora District	
ixaut i	rt.	СВ.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	dannin.
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	CB.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	
Mission 5	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Vazco 20	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel

 ${\bf ANNEXE~2.~R\'eserves~indiennes~et~\'etablissements~indiens~partiellement~d\'enombr\'es}$

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Nekalliston 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	•
Neskainlith 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	CB.	District Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	· Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
andy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
eine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
eton Lake 5A	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
heguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	CB.	Cariboo Regional District	•
Towdystan Lake 3	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	CB.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	CB.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake

95-114 95-114

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs
Statistique Canada
Édifice Viking, 3e étage
Chemin Crosbie
St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2
Appel local: 709-772-4073
Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs Statistique Canada Centre North American Life 1770, rue Market Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3 Appel local: 902-426-5331

Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Pièce 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Service central des renseignements
Statistique Canada
Entrée principale
Édifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs
Statistique Canada
Édifice Arthur Meighen, 10e étage
25 est, avenue St. Clair
Toronto (Ontario) M4T 1M4
Appel local: 416-973-6586
Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs Statistique Canada Centre d'administration civique 225, rue Holditch Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0 Appel local: 705-753-4888 Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs
Statistique Canada
6º étage, Bureau de poste principal
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
Appel local: 204-983-4020
Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Services consultatifs Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5e étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Services consultatifs Statistique Canada Centre Hys, 2e étage 11010, 101e rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5 Appel local: 403-495-3027 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
Statistique Canada
C.P. 2390, succursale M
Pièce 245
220 sud-est, 4e avenue
Calgary (Alberta) T2P 3C1
Appel local: 403-292-6717
Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913

·				
		•		
		,		
,				
,				
•				
	•			

Note(s)

- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- t Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- fi Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census tract (CT). For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- ** The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1985 are based on the 1980 Standard Occupational Classification.

Industry data for 1986 are based on the 1980 Standard Industrial Classification.

Abbreviation(s)

Terr. = Territory

n.e.c.= not elsewhere classified.

n.i.e.= not included elsewhere.

tech. = technologies

admin. = administration

CAs = Census Agglomerations.

CMAs = Census Metropolitan Areas.

Footnote(s)

- (1)...With the exception of line 1, all characteristics exclude institutional residents and are based on weighted sample data (20%). In some instances, due to weighting factors, it is possible for small areas to have an "estimated population excluding institutional residents" (line 2) higher than the "population including institutional residents" (line 1). For more detailed information, refer to "Count Discrepancies Between 100% Data and 20% Sample Data" and "Sampling and Weighting" sections of the text.
- (2)...Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- (3)...Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Québécois.
- (4) \dots Includes persons who report more than one origin.
- ...Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (6) ...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.

Nota

- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- 1 Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de ce secteur de recensement (SR). Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.
- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- Nombres infines.
- Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.

Les données des professions de 1986 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980.

Les données des industries de 1986 sont basées d'après la Classification type des industries, 1980.

Abréviation(s)

Terr. = Territoire

div. = divisions

trav. = travailleurs

n.c.a.= non classés ailleurs.

n.i.a.= non incluses ailleurs.

techn.= techniques

admin. = administration

AR = Agglomérations de rencensement.

RMR = Régions métropolitaines de recensement.

Renvoi(s)

- (1)...Sauf à la ligne 1, toutes les caractéristiques ne comprennent pas les pensionnaires d'institution et sont fondées sur les données-échantillon (20%). Dans certains cas, en raison des facteurs de pondération, il est possible que, dans les petites régions, "l'estimation de la population ne comprenant pas les pensionnaires d'institution" (ligne 2) soit plus élevée que "la population comprenant les pensionnaires d'institution" (ligne 1). Pour de plus amples renseignements, voir les sections du texte intitulées "Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon" et "Échantillonnage et pondération".
- (2)...Comprend les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- (3) ... Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4) ... Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5) ... Comprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (6) ... Comprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.

,				
		·		
		·		

- (7) ... Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have immigrated to Canada.
- (8) ... Includes countries of North, Central and South America, the Caribbean and Bermuda, other than the United States of America.
- (9) ... Excludes the United Kingdom.
- (10)...Includes persons born in Canada who do not have a Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of immigration.
- (11)...Includes the first five months only of 1986.
- (12)...Non-migrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13)...Migrants are persons who moved from a different CSD or from outside Canada during the 5-year reference period.
- (14) ... Excludes migrants from same CMA CA.
- (15) ... Includes "No schooling or kindergarten only".
- (15)...Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school graduation and courses taken in other institutions such as trade schools or vocational centres which may not require secondary school graduation.
- (17) ... Includes "Other non-university certificate or diploma" and "Trades certificate or diploma".
- (18)...Includes those with both university and other non-university education as well as those with university only.
- (19)...The term "Postsecondary" refers to all educational qualifications obtained other than secondary (high) school graduation certificate. This includes trades certificates, community college or CEGEP diplomas and all university qualifications.
- (20)...Includes "All other, not elsewhere classified" and "No specialization".
- (21)...The "Not applicable" category refers to unemployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this category is also referred to as the "Inexperienced labour force").
- (22)...Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated". These assignments are based on selected socio-economic characteristics.
- (23) ... This category is also referred to as the "Experienced labour force".
- (24)...Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and mathematics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal husbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; mining and quarrying including oil and gas field occupations.
- (26)...Includes the following occupation major groups: machining and related occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (27)...Includes the following occupation major groups: material handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.

- (7)...Comprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à immigrer au Canada.
- (8)...Comprend les pays de l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud, les Caraïbes et les Bermudes, sauf les États-Unis d'Amérique.
- (9) ... Ne comprend pas le Royaume-Uni.
- (10)...Comprend les personnes nées au Canada qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est valide.
- (11)...Ne comprend que les cinq premiers mois de 1986.
- (12)...Les non-migrants sont les personnes qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (13)...Les migrants sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR ou de l'extérieur du Canada durant la période de référence de 5 ans.
- (14)...Exclus les migrants d'une même RMR AR.
- (15)...Comprend "Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle".
- (15)...Autres études non universitaires: cours postsecondaires non universitaires qui exigent un certificat d'études secondaires ainsi que les cours suivis dans d'autres établissements tels que les écoles de métiers ou les centres de formation professionnelle qui n'exigent pas nécessairement de certificat d'études exceptaires
- (17)...Comprend "Certificat ou diplôme d'autres études non universitaires" et "Certificat ou diplôme d'une école de métiers".
- (18)...Comprend les personnes qui ont fait des études universitaires et d'autres non universitaires ainsi que celles qui ont fait des études universitaires seulement.
- (19)...Par "Études postsecondaires", on entend tous les titres scolaires sauf le certificat d'études secondaires. Sont compris les certificats d'écoles de métiers, les diplômes d'un collège communautaire ou d'un cégep et tous les grades, certificats et diplômes universitaires.
- (20)...Comprend "Autres disciplines, non classées ailleurs" et "Sans spécialisation".
- (21)...La catégorie "Sans objet" se rapporte aux personnes en chômage de 15 ans et plus que n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le ler janvier 1985. Pour ces personnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travailleurs ne s'appliquaient pas (on nomme aussi cette catégorie "Population active inexpérimentée").
- (22)...Les totaux des grands groupes de professions et des divisions d'industries comprennent les assignations par ordinateur des catégories "non déclarées". Ces assignations sont fondées sur certaines caractéristiques socio-économiques.
- (23)...On nomme aussi cette catégorie "Population active expérimentée".
- (24)...Comprend les grands groupes de professions suivants: travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes; nembres du clergé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pêcheurs, trappeurs et travailleurs assimilés; travailleurs forestiers et bûcherons; mineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assimilés.
- (26)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits.
- (27)...Comprend les grands groupes de professions suivants: manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.a.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.

·

- (28) ... Includes unpaid family workers.
- (29) ... Includes self-employed in incorporated companies.
- (30) ... Includes self-employed in unincorporated companies only.
- (31)...For owner-occupied, private non-farm non-reserve dwellings only.
- (32)...Includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot air furnace, and installed electric heating system.
- (33)...Includes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propage).
- (34)...Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where more than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (35) ... Includes kerosene.
- (36) ... Includes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (37)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (38)...See text for universe covered and for definitions of concepts and terms.
- (39)...For additional information concerning the data, see "Special Notes" section of text.
- (40) ... includes loss.
- (41)...Percentages may not add to 100% due to rounding.
- (42)...For individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported employment income for 1985.
- (43) ... Worked 49-52 weeks in 1985, mostly full time.
- (44)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (45) ... Calculations based on unrounded data.

- (28)...Comprend les travailleurs familiaux non rémunérés.
- (29)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises constituées en société.
- (30)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises non constituées en société seulement.
- (31)...S'applique seulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- (32)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à air chaud pulsé, et système électrique.
- (33)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (34)...Comprend l'électricité comme étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité comme étant la source principale lorsque plus d'un type de combustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout)).
- (35)...Comprend le kérosène.
- (36)...Comprend le bois, le charbon ou le coke, et d'autres types de combustible ou source d'énergie.
- (37)...Ne comprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enregistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1985.
- (38)...Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (39)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir la section "Notes spéciales" du texte.
- (40) ... Comprend les pertes.
- (41)...Les pourcentages ayant été arrondis, la somme peut ne pas être 100%.
- (42)...Se rapporte aux personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985 et qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985.
- (43)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à plein temps.
- (44)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à temps partiel, ou ayant travaillé moins de 49 semaines.
- (45) ...Les calculs sont basés sur des données non arrondies.

,e					
÷					
			·		
		·			,
				•	
	·				
·					

Ca OOS



DATE DUE DATE DE RETOUR

DATE DE RETOOR							
AUG 27 19	91×						
			<u> </u>				

NLR 178



Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centres you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipalities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Census Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre – Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for details.

Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiques des centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profils – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les obtenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada stocke actuellement cette série sur bandes et sur disquettes.

Vous pouvez ainsi obtenir des profils portant sur 37 grands centres urbains, de St. John's à Victoria; ceux-ci présentent de l'information au niveau des secteurs de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez aussi vous procurer des profils des divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous restera plus ensuite qu'à les analyser avec votre propre système informatique.

Vous vous apercevrez également que les données des secteurs de recensement de 1986 sont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données détaillées sur la langue maternelle et sur les personnes âgées de 65 ans et plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Quelle que soit la forme sous laquelle vous les désirez, les données portant sur les centres urbains du Canada n'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.